प्रकाशकः

श्रीमृन्त सेठ शितावराय लक्ष्मीचन्द्र, जैन-साहित्योद्धारक-फंड-कार्योख्य, अमरावती [बरार]



गुद्दीं-टी. एष्. पाटील, मॅनेजर सरस्वती प्रिटिंग ग्रेस, अमरावती [बरार]

1717	पंक्ति मुद्रित पाठ	मूडविद्रीका पाठ		
Åã		छोग		
39	५ लोक	अत्थाधियारो अत्थाधियारो		
१२३	३ अत्थाहियारी			
१२४	४ चयण	चरण		
१२६	४ पुच्छा	पच्छा		
१२७	५ भवति	ह वंति		
230	११ संपद्धि	संपदि		
१५७	२ संतमत्थ-	संतत्थ		
55	७ परिसेसादो	पारिवेसादी		
१५८	५ तेहिंतो	तेहि		
\$100	५ पुढ भावं	विद्व भावं		
१८६		हुदवह		
२०२		सुवियद		
		उव पसे		
२१७	h 60	मोति (मेची)		
२२२		पिपीलिय		
285	१ वणप्पादि	वणप्तइ		
२५२ २६४	६ आदधाना	द्धाना		
383	७ पंचेंदिया चि	पंचेंदिय सि		
	७ णबुंसयवेदा	ण बुंसगवेदा		
383	20	सम्मृचित		
380	८ हरिह	इलिइ		
340		उबदेसा		
345	८ उवएसा	ओधिणाणं		
-,	१० ओहिणार्ण	उ झडिय		
३७३		णियो द		
इंदेस	२ विगोद	अवराहर		
800	४ अवराजिद			
		भाग २		
		चारि (३ वार)		
८१७	७ चतारि (३ वार)	छल्लेसाओ		
866	९ छ हेस्सामी	च		
ध२१	५ वा	11		
19	99 31 	संपदि		
13	६ संपद्यि	धगो		
838	४ एओ	***		

ŞAŢKHAŅŅĀGAM**A**

OF

PUSPADANTA AND BHŪTABALL

WITH

THE COMMENTARY DHAVALA OF VIRASENA

श्रीमती गास मना जैन पृस्तका

रतमगढ (राजस्थान)

VOL. III

DRAVYA-PRAMĀŅĀNUGAMA

Edited

with introduction, translation, notes and indexes

BY

HIRALAL JAIN, MA., LL B.

C P Educational Service, King Edward College, Amiaoti

ASSISTED BY

Pandit Phoolchandra Siddhānta Shāstri sk.

Pandıt Hirafaf Sıddhanta Shastrî, Nyavatīrtha.

With the co-operation of

Pandit Devakinandana, Siddhänata Shästri

*

Dr. A. N. Upadhye, M. A., D Litt,

Published by

Shrimanta Seth Shitabrai Laxmichandra,

Jama Sährija Uddharaka Fund Karjalaya,

AMRAOTI (Berar).

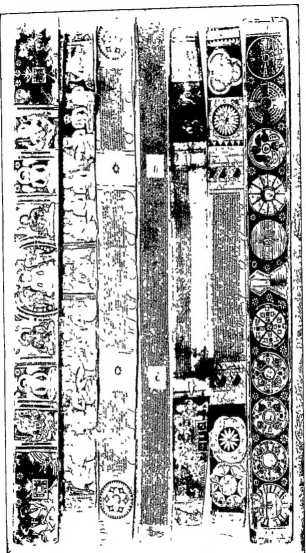
1941

Price rupees ten only

Published by—
Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra,
Jana Sālniya Uddhātaka Fund Karyālaya,
AMRAOTI-(Berar)



Printed by—
T M Patil, Manager,
Saraswati Printing Press,
AMRAOTI (Berar).



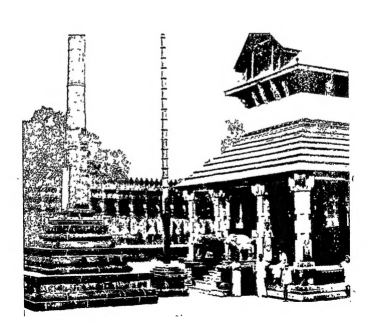
मूडिविद्दीमें सिखास्त प्रंथोंके कुछ खुले हुए सिचित्र व लिखित ताइपत्र.



२. मूडविद्वीमें सिद्धान्त यंथोंकी प्रतियां बंधी हुई



३. मूडविद्रीका सिद्धान्त मंदिर (गुरुवसि)



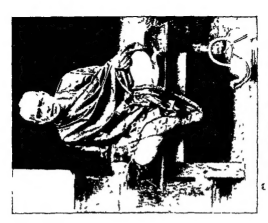
<u>ŶĸŶĸŶĸŶĸŶĸŶĸŶĸŶĸŶĸŶĸŶĸŶĸŶŶŶŶŶŶŶ</u>

धी

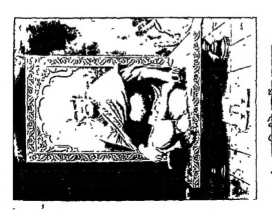
अतिशय क्षेत्र मूडिवद्रीकी जिस सम्मान्य
मद्यारक-परम्पराने इन अनुपम सिद्धान्त ग्रंथेंकी
चिरकालसे बड़ी सावधानी और सतर्कतापूर्वक
रक्षा की, तथा अब सुअवसर प्राप्त होने पर
विद्वत्संसारको उनका लाभ दिया, उसीके भृतपूर्व
और वर्तमान गुरुओंके सत्प्रयत्नोकी स्मृतिमें यह
ग्रंथ विशेष रूपसे समर्पित है।

तुभ्यमेव संमर्प्यते ।

त्वदीयं वस्तु, भो स्वामिन्,



६. मूडविद्दोके वर्तमान मद्दारक बारुकाति स्वामी



५. मूडविद्रोके स्वर्गीय मद्वारक चारुक्तीर्ति स्वामी



श्रीमती कल सभा हीन पृम्तसास्त्व गतनगढ (गजस्थान)



९ सिद्धान्त प्रंथॉर्का प्रतिलिपि व मिलान करनेवाले सरस्वती-भूषण पं. लेकनाथजी शास्त्री



मूडिवर्द्रीय सिखान्त वसिद्के ट्रस्टी
 श्रीयुक्त धर्मपाळजी

विषय सूची

ं चिषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
प्राक् कथन	१ –३	५ मतान्तर और उनका खडन	88
8	,	६ गणितकी विशेषता	80
प्रस्तावना	१ –६७	८ मूडिबिदीकी ताड्पत्रीय प्रतियोंके	
प्रंथकी प्रस्तावना (अप्रेजीमें)	1-1V	मिळानका निष्कर्ष	४९
चित्र और चित्र-परिचय	१	९ द्रव्यप्रमाणानुगम-विषयसूची	५२
मूडविदीका इतिहास	8	१० अर्थसम्बंधी विशेष-सूचना	६६
महावधकी खोज	6- 88	११ पाठसबंधी विशेष-सूचना	६७
१ खोजका इतिहास	Ę	ञुद्धि पत्र	६८
२ सत्कर्मपचिका परिचय	U	मग्लाचरण	७२
३ महाबंध परिचय	१२	2	
उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रति-	•	द्रव्यत्रमाणानुगम	8-890
पत्तिपर कुछ और प्रकाश	१५	(मूछ, अनुवाद और टिप्पण)	•
णमोकार मत्रके सादित्व अनादित्व-			
का निर्णय	१६	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6 ···
शंका-समाधान	१८	परिशिष्ट	१–४२
द्रव्यप्रमाणानुगम	38-48	१ दव्वपरूवणासुत्ताणि	१
१ उत्पत्ति	38	२ अवतरणगायासूची	१०
२ प्रमाणका स्वरूप	३ २	३ न्यायोक्तिया	११
३ जीवराशिका गुणस्थानोंकी	```	४ प्रयोक्षेख	१२
अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण	हे ७	५ पारिभाषिक शब्दसूची	१ ६
अपक्षा प्रमाण-अरूपण श्र जीवराशिका मार्गणास्यानींकी	40	६ मूडविद्रीकी ताड्पत्रीय प्रतियोंके	
अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण	३८	मिलान	२०

माक् कथन

हमें यह प्रकट करते हुए अत्यन्त हुर्प होता है कि गत द्वितीय मागके प्राकु कथनमें हमने मुडबिद्री सिद्धान्तभवनके अधिकारियोंके सहयोगसवधी जो सूचना प्रकट की थी. वह क्रियात्मक हत्यमें परिणत हुई । इसके प्रमाण पाठक इसी भागके साथ प्रकाशित साहित्यसामग्रीमे देखेंगे । हमने महाधवलके अन्तर्गत प्रथ-रचनाके संवधमें एक खतत्र लेखंकेद्वारा जो चिन्ता और जिज्ञासा प्रकट की थी. उसने उक्त सिद्धान्त भवनकी क्रियात्मक शक्तिको जागृत कर दिया । शीघ ही हमें स्वय भद्रारक स्वामी चारुकीर्तिजी द्वारा महाघवलके सवेषमे अनेक सूचनाएं और उसका परिचय भी प्राप्त हुआ और उसी सिल्हिसेलेम सिद्धान्तप्रयोंके ताडपत्रो, मिंदरी व अधिकारियों व कार्यकर्ताओंके चित्र भी उन्होंने भिजवानेकी कृपा की, व ताडपत्रीय प्रतियोंसे पाठ-मिळानकी स्रविधा भी करा ही । इस पण्य कार्यमें हमारे सदा सहायक पं. लोकनाश्चजी जास्त्री ने उक्त महाश्वल-परिचय और महबिद्रीका कुछ इतिहास भी छिख मेजनेकी कृपा की, तथा वे अपने दो सहयोगी पं. नागराजजी जास्त्री और पं. देवकमारजी शास्त्री के साथ मिलान कार्यमें दत्तचित्त भी हो गये । इस समस्त सहयोगके फलस्करूप इस भागके साथ हम मुडविद्री, वहांकी सिद्धान्तप्रतियोः मन्दिरो और अधिकारियोंके चित्र व परिचय और इतिहास पाठकोंके सन्मख प्रस्तुत कर रहे हैं। यही नहीं. अब तक प्रकाशित तीनो भागोके पाठका ताड्पत्रीय प्रतियोंसे मिलान व तत्सवंधी निष्कर्प अत्यन्त परिश्रमपूर्वक सुन्यवस्थित करके पाठकोंके विचारार्थ प्रस्तुत कर रहे हैं । एक प्यान देने योग्य हर्षका वात यह है कि मूडविद्रीमें धवलसिद्धान्तकी एक सपूर्ण तालपत्रीय प्रतिके अतिरिक्त दो और ताडपत्रीय प्रतिया हैं । यद्यपि ये बहुत अधिक ब्रुटित है— इनके बीचके सैकडों पत्र अप्राप्य हो गये हैं—तथापि जितने हैं उतने पाठसराोधनकी दृष्टिसे महत्वपूर्ण है, क्योंकि, इनमे परस्पर पाठभेट भी पाये जाते हैं जहांसे हमारे मिलानमें दिये हए 'व' खडके पाठभेदोंकी उत्पत्ति संभव है । विशेषतः मिलानके 'ब' खडमे दिये हुए भाग एकके पृष्ट २२८ से अन्ततकके पाठभेद तो यहीं से उत्पन्न हुए विदित होते हैं । यथाशांकि इन ब्रटित प्रतियोंके मिलान लेनेका भी हमने प्रयत्न किया है. किन्त वर्तमान परिस्थितिमें इनका उतना और उसप्रकार उपयोग नहीं हो पाया जितना सुस्मताकी दृष्टिसे अभीष्ट है । यथावसर इन प्रतियोका विशेष परिचय देने और उपयोग छेनेका भी प्रयत्न किया जायगा । इस महान साहित्यिक निधिको सर्वोपादेय वनानेमे सहायताको लिये मुडविद्रीके उक्त महात-भावोंका हम जितना उपकार माने, थोडा है।

⁹ यह लेख जैन गजट, जैन मित्र, जैन सदेख, जैन मोधक आदि पत्रों में नवन्तर १९४० में प्रकट हुआ या | उसका पूर्णक्य अन्तिम स्वनाओं तकके समाचार लेकर दिसम्बर १९४० के जैन सिद्धान्त मास्करमें प्रकाशित हो चका है।

प्रस्तृत भागके पाठ-संशोधन व अनुवादमें सम्पादकोंको विशेष कठिनाईका साम्हना करना पड़ा है। एक तो यहाका विषय ही बढ़ा सुक्ष्म है, और दूसरे उसपर धंत्रकाकारने अपने समयके गणित शासकी गहरी पुट जमाई है । इसने हमें बढा हैरान किया. तथापि किसी अज्ञात शक्तिकी प्रेरणा, जनताकी सद्भावना और विद्धानोंके सहयोगसे वह कठिनाई भी अन्ततः हरू हो ही गई, और अब हम यह माग भी पूर्व मार्गोके समान कुछ आत्मविश्वासकें साथ पाठकोंके हाथमें सींपते हैं। मल भागमें सामान्य विषय-प्ररूपणके अतिरिक्त कोई २८० शकाए उठाकर उनका समाधान किया गया है । इसके गहन, अपरिचित और दुरूह भागको अनुवादमें बीजगणित और अकगणितके कोई २८० उदाहरणों तथा ५० विशेषार्थों व ३३३ पादिटप्पणोद्वारा सगम और सबोध बनानेका प्रयत्न किया गया है । इसका गणित बैठानेमें हमें हमारे कालेजके सहयोगी, गणितके अध्यापक प्रोफेसर काकीदत्तजी पांडे. एम. ए., से विशेष सहायता मिली है । उन्होंने कई दिनोंतक लगातार घटों हमारे साथ बैठ बैठकर करण-गायाओंको समझने समझने व अन्य गणित व्यवस्थित करनेमें बड़ी-रुचि और लगनसे खब परिश्रम किया है। गाया न २८ (प्र. ४७) का गणित नागपरके क्यो-वृद्ध गणिताचार्य, हिस्लप कालेजके भूतपूर्व गणिताध्यापक प्रोफेसर जी, के, गर्देने बैठा देने की कपा की है. तथा उसीका दूसरा प्रकार, एव प्र ५०-५१ पर दिये दूए पश्चिम-विकल्पका जो गणित संबधी सामजस्य प्रस्तावनाके पू. ६६ पर 'अर्थसववी विशेष सूचना 'शिषकसे दिया गया है वह छखनक विश्वविद्यालयके गणिताचार्य व 'हिन्दु गणितसास्रका इतिहास को लेखक **डाक्टर** अवधेक नारायणसिंहजीने लगाकर मेजनेकी कृपा की है । इस अत्यन्त परिश्रम पूर्वक दिये हुए सहयोगके लिये उपर्युक्त सभी सज्जनोंके हम बहुत ही कृतज्ञ हैं । इस भागमें यदि कुछ सुन्दर और महत्त्वपूर्ण सम्पादन कार्य द्वा है तो वह इसी सहयोगका परिणाम है । हा, जो कुछ ब्रटिया और रखलन रहे हों उनका उत्तरदायित्व हमारे ही ऊपर है, क्योंकि, अन्ततः समस्त सामग्रीको वर्तमान रूप देनेकी जिम्मेदारी हमारी ही रही है।

इन सिद्धान्त प्रयोंकी ओर विद्वान् पाठक कितने आकर्षित हुए हैं, यह उन अमिप्रायोंसे स्पष्ट है जो या तो समाछोचनादिके रूपमें विविध पत्रोंमें प्रकाशित हो चुके हैं, या जो विशेष पत्रों द्वारा हमें प्राप्त हुए हैं । उन सभी सदिमिप्रायोंके लिये हम लेखकोंके विशेष आमारी हैं । इन अभि-प्रायोंमें ऐसी अनेक सैद्धान्तिक व अन्य शक्ताए भी उठाई गई हैं जो अयके सृक्ष्म अध्ययनसे पाठकोंके द्वारामें उत्पन्न हुई । कितने ही अंग्रेम उन शंकाओंके उत्तर भी हम यथाशक्ति उन उन पाठकोंको ध्यक्तिगत रूपसे भेजते गये हैं । अब हम उनमेंसे कुछ महत्त्वपूर्ण शक्ताए और उनके समाधान, इस भागकी भूमिकामें पृष्ठक्रमसे व्यवस्थित करके प्रकाशित कर रहे हैं, जिससे अथराजके सभी पाठकोंको लाभ हो और इस सिद्धान्तिके समझोन संस्थानते पहुचे । गहन सिद्धान्तोंके अर्थपर प्रकाश डालनेवाले अभिमतों का हम सदैव आदर करेंगे ।

सम्पादन-संबंधी हमारी शेप साधन-सामग्री और सहयोगप्रणाळी पूर्ववत् ही इस भागके िळए भी उपळ्य रही। हमें अमरावती जैन मन्दिरकी हस्तिलेखित प्रतिके अतिरिक्त आराके सिद्धान्तभवन और कारंजाके महावीर ब्रह्मचर्याश्रमकी प्रतियोंका मिळानके िळ्ये छाग मिळता रहा, तथा सहारनपुरकी प्रतिके नोट किये छुए पाठमेद भी समुपळ्य रहे। अतएव हम उनके अधिकारियोंके बहुत आभारी हैं। मृड्बिदीय प्रतियोंके मिळान प्राप्त हो जानेसे हमने इन प्रतियोंके परस्पर पाठमेद ब छूटे हुए पाठ आदि देना आवश्यक नहीं समझा।

हमारे सम्पादनकार्यमें निरोपरूपसे सहायक **पं देवकीनन्दनजी सिद्धान्तशास्त्री** गत तीन चार मास बहुत ही व्याधिप्रसित रहे, जिसकी हमे अत्यन्त चिन्ता और अकुळता रही। यद्यपि अभी भी वे बहुतही दुर्बळ हैं, तथापि व्याधि दूर हो गई है और वे उत्तरोत्तर स्वास्थ्य छाभ कर रहे हैं जिसका हमें परम हर्ष है। हमें आशा और विश्वास है कि वे शीव्र ही पूर्ण स्वास्थ्य छाभ करके अपनी विद्वत्ताका छाम हमें देते रहनेमें समर्थ होगे।

हमारे सहयोगी पं. फूळचन्द्रजी सिद्धान्तशास्त्रीका नवजात पुत्र गत परवरी मासेम अखन्त रुग्ण हो गया, जिससे फरवरीके अन्तमें पिडतजीको अकस्मात् देश जाना पड़ा । यथाशक्ति खूद उपचार करने पर भी दुँदैवसे पंडितजीको पुत्र-वियोगका अपार दुख सहन करना पड़ा, जिसका हमें भी अत्यन्त शोक है, और शेप कुटुम्बकी सहानुभूतिसे इटय द्वित होता है। तबसे फिर पडितजी बापिस नहीं आ सके। चूंकि इस समय पिडत फळचन्द्रजी हमारे सन्मुख नहीं हैं, इससे हमें यह निर्स्तकोच प्रकट करते हुए हर्प होता है कि प्रस्तुत कठिन प्रन्यको वर्तमान स्वरूप देनेमे पडितजीका मारी प्रयास रहा है, जिसके छिये शेप सम्पादकर्या उनका बहुत आभारी है।

प्रथम भागके प्रकाशित होनेसे ठीक आठ माह पश्चात् ही दूसरा भाग जुलाई १९४० में प्रकाशित हुआ था। मार्च १९२१ में आठ माहके पश्चात् ही यह तीसरा भाग प्रकाशम आ रहा है। जो कुछ सहयोग और सहानुमूर्ति इस महत्त्वपूर्ण साहित्यके प्रकाशनमें भिल रही है उससे आज्ञा और विश्वास होता है कि यह पुण्य कार्य सुचार रूपसे प्रमातिशील होता जायगा।

र्किंग एडवर्ड कॉल्डेज, अमरावती **१-**8**-**8१

हीरालाल जैन

प्रस्तावना

INTRODUCTION.

Cooperation of the Moodbidri Authorities and Collation of the Palmleaf Manuscripts.

It will be noticed with the greatest pleasure by every one interested in the publication of this series that the present Volume is appearing with the full cooperation of the authorities at the pontifical seat at Moodbider where the old painteef Mas of this unique work are deposited and worshipped. The publication of the first two volumes and our ceaseless afforts, as well as of those who realised the value and importance of this venture, brought about this miraculous and most welcome change in the outlook of those who had so far stood apart and looked upon the undertaking with doubts and misgivings. The immediate occasion for the change wis provided by the publication of my article in which ruxiety was expressed concerning the reacontents of the palmleaf Ms which goes by the name of Maha lhavala. It aroused a sensation amongst those who had any idea of the possible contents of those Miss I and stirred the hearts of all concerned An examination of the palmlent Mss. was, therefore, immediately arranged and I was soon informed by telegrams and latters about the results of that examination. The contact thus established proved lasting and the collation of the Dhavala Mss with the published part of the work was carried out. The collation of the rest of the work is also proceeding, thanks to the sympathetic attitude of the authorities and the cooperation of a band of learned people there

As a result of the search, two more old but incomplete palmleaf Mss of Dhavala lave been discovered These would prove of immense value in settling the text more accurately At present, the collation of all these palmies Mss in a thorough and accurate manner was not possible, but it might be hoped that this will also be accomplished in the near future. The result of the Moodbidri collations, so far, has been that of the 483 variants noticed in the text of the three volumes yet published, including the present volume, 149 contribute towards the improvement of the text in the matter of sense or expression or both, 62 appear to be optionally acceptable, 157 are phonetic options of the Prakrit language, while 120 are unacceptable, being scribal or other errors. These have been properly classified by us in an appendix and the general results are embodied in the Hindi Introduction (page 49) It was necessry to emend the translation very slightly only at 78 places in all Our principles of text constitution and translation, as laid down by us in the Introduction to Volume I are thus mostly borns out by this collation. The position of the euphonic ya may have to be reconsidered, but we must wait for more material Of the 19 expressions which were not found in the available Mss but were thought to be necessary by us and were, therefore, added and placed within brackets in the present Volume 13 have been found almost verbatim in the palmleaf Mss. We re-examined the remaining 6 additions and found that even if we omit them from their allotted positions we have to infer the sense from the context.

2. Contents of the Mahadhavala manuscript.

The examination of the Mahādhavala palmleaves corroborated our doubts as well as fulfilled our hopes. The Ms has been found to contain on the first twenty-seven leaves, a work which has been called Sattakamma-Panchika A careful examination of the extracts received by us from that work; reveals the fact that it is a gloss on the first four out of the eighteen Adhikaras or chapters contained in the supplementary part of Dhavalā which is entirely the composition of Virasena without any strata of old Sutras. The author and the date of this gloss remain yet obscure.

The rest of the Mahādhavala Ms. contains the Mahabandha, presumably the composition of Achārya Bhūtabalı himself. This is indicated by the nature of the contents examined in the light of what has been said about the Mahābandha of Bhutabalı in the Dhavala and Jayadhavala

3. Subject matter of this volume.

The subject matter of this volume is the enumeration of souls in each of the fourteen stages of spiritual advancement (Gunisthanas), and in the different varieties of life and existence called the soul-quests (Marganasthauas) These have been calculated in terms of infinite (Avanta), innumerable (Asamkhyāta) and numerable (Samkhvāta), and the standards have been first explained and defined. Living beings are infinite in number Of these, the major bulk, which also is infinite in number consists of beings that are on the lowest rung of the spiritual ladder, the first stage of mental evolution (Mithyatvins) Of the rest, again, the major part are the absolved beings (Mukta or Siddha) who are also infinite. The beings in the stages from the 2nd to the 5th are innumerable, while those in the last nine stages (6th to 14th) are in all just three less than nine crores. The author of Dhavala has illustrated these quantities anthmetically by taking the entire living creation to be 16, out of which 13 would fall under the first category, while the remaining 3 would include the Siddhas and all the souls of the other thirteen stages. We have tried to carry this illustration further by splitting up the 3 as well so as to allot 2 to the Siddhas and distribute the remaining I among the thirteen stages according to their quantitative order (See Intro. page 37)

The soul quantities, according to the subdivisions falling under the Märganästhänas, have been defined and illustrated in his own way by the author. But we have tried to work the same out in figures that are consistent with the Gunasthäna distribution, keeping the entire Jivaräshi as 16, the Mithyädrishtis as 13, the Siddhas 2, and the rest comprised within 1 The categories falling under the fourteen Märganästhänas are 63, of which 23 are infinite, 32 innumerable, and 8 numberable. It would be interesting to note that the entire human lace is said to be innumerable, but those that are found in the stages from the 2nd to the 14th are just three less than eight hundred and seventy-eight crores. These are spread over all

the two and half Dvipas or mainlands over which the human population is spread. (Page 38-43)

4 Scientific Importance of the Work

The distribution of souls in the various stages of spiritual advancement and the varieties of hie and existence is based upon certain Jaina dogmas which are in their nature inscritable. An attempt has been made by the authors of the Sutras and the Commentary to put the distribution in a precise mathematical from. The authors have mide full use of the mathematical knowledge of their times, which reveals a considerably high state of development during the earliest centuries of the Christian era when the Sutras were composed, as well as during the latter part of the 8th and the earlier part of the 9th century when the commentary was written. The author of the Sutras shows a clear conception of infinity and orders of infinity within infinity in their application to matter, time and space. Within the sphere of finite numbers he mentions figures from one to hundred, thousand, tens and hundreds of thousands, and crores, also their multiples, squares and square roots, as well as the fundamental operations of arithmetic, namely, addition, subtraction, multiplication and division The commentator has amplified this knowledge considerably in the light of what was known at his time Several practical methods of division have been explained. There is a free use of the place value notation. The use of fraction has been frequently made in order to arrive at quotients with particular divisors, or to determine divisors when a particular quotient is given. This indicates the knowledge of fractions at that stage The processes of evolution and involution are identical with those current in modern mathematics Thus, we notice the use of powers (Vargita-samvargita) and roots (Varga-mula) This indicates that the author of Dhavala had a clear knowledge of the law of indices and possibly of the theory of logarithms, as may be inferred from the relations shown between the Varga-shalakas and Ardhacchedas ‡ The rule of three was an operation well known to the author for the purposes of showing variations We also find the use of the summation of an arithma-The author is also found to have employed the mensuration formula for a circle The ratio of the circumference to the diameter is taken as a little less than \$\sqrt{10}\$, and it is just possible that approximations to this value in a fractional form to a fair degree of accuracy were known to the author

It may be hoped that the work will considerably widen our knowledge about the state of mathematics and its application to the problems of life in ancient India As I have already acknowledged in my foreword, my colleague Professor K D Panday, M A, has interpreted for me many of the author's formulas and has also assisted in framing the illustrations, while Dr Avadhesh Narain Singh, D Ec., Professor

[‡] The number of times that a particular figure is successively balved is its Vargashalakas, while the number of times that a particular figure is successively balved is its
ardhaechedas.

of Mathematics in the Lucknow University and the author of the History of Hindu Mathematics has contributed the interpretations of formulas which are set forth by us on page 66 of the Hindi Introduction Both these scholars are at present studying the work from the point of view of its mathematical importance, and some of my remarks above are based upon information already supplied by them. The emendation of the text of the verse 28 as well as its explanation and illustration as given in our translation are the contributions of Professor G. R. Garde, M. A., the well known Sanskritist and Mathematics of Nagpur.

5. Other Topics.

Other topics discussed in the Hindi Introduction are as follows .--

- 1 An account of the palmleaf manuscripts as well as of the institutions and personalities of Moodbidri, together with a short history of the place, has been given with illustrations. It appears that the Jaina institutions of Moodbidri date from about the 11th century, with a back ground that may be about four centuries older. The foundation of the pontifical seat was laid during the 12th century and the zenith of prosperity was reached during the following two or three centuries. (Page 1-6)
- 2 A little more light is shed on what have been called by the author of Dhavelā the Northern and Southern Schools of thought (Uttara Pratipatti and Dakshina pratipatti), to which we had drawn attention in the Introduction to Vol. I, page in & 57, and which are cited more than once in the text now presented. (Page 92, 94, 98 of the text.) One mention of these Schools noticed by us in the Jayadhavalā associates one school with Arya Mankhu and the other with Nagahasti. An attempt is being made by us to get more light on this important subject (page 15).
- 3. Our conclusions about the authorship of Namokara Mantra expressed in the Introduction to Vol II, created a considerable stir amongst people who have come to regard the sacied formula as eternal. A reconsideration of the pertinent text in the light of the readings obtained from the palmleaf Mss of Moodhidri, corroborates our previous conclusions so far as the linguistic expression of the sacred formula in its present form is concerned. But there is no contradiction in regarding the sense of the formula as even older than Pushpadanta. (Page 16)
- 4 After the publication of the first Vol, a great interest in the subject matter of the work was aroused and a number of questions were received by us from time to time for more light about the text and its interpretation. We irred to satisfy the curiousity of our inquirers then and there, and now we reproduce here in a properly arranged form a set of twenty—four questions with answers, because we considered them important from one point of view or another. It will be seen from these that our principles of text constitution and interpretation are fully justified. (Page 18-31)

१ चित्र परिचयः

8

कपरसे नीचेकी और प्रथम साचित्र ताड़पत श्रीघवल प्रथका है। इसके मध्यमें एक तीर्थकाका चित्र है, जिसके दोनों ओर अनुमानतः यक्ष-यक्षिणी खड़े किये गये हैं। इसके दोनों ओर दो दो तीर्थकरोंके और चित्र हैं, तथा उनके एक ओर यक्ष और दूसरी ओर यक्षिणी चित्रित हैं। फिर दोनों छोरोंपर प्रवचन करते हुए आचार्य व श्रोता श्रावकोंके चित्र हैं।

दूसरा सचित्र ताडपत्र मी श्रीधवल प्रंथराजका है। बीचमें तीर्थंकर विराजमान हैं, स्नीर आज्.बाज् सात सात मक्त बन्दना करते हुए दिखाये गये हैं।

तीसरा ताड्पत्र श्रीधवस्तका कनाड़ी छिपिमें हस्त-छिखित है। चौषा ताड्पत्र कनाडी छिपिमें हस्त-छिखित श्रीमहाधवस्त भैयका है।

पांचवां ताड्पत्र श्रीजयभवल अंपका है । बीचमें कनाड़ीका हस्तळेख तथा आजू बाजू चित्र हैं ।

छठवां ताड़पत्र श्रीमहाधवलका २७ वां पत्र है, जहां ' सत्तकम्मपंचिका' पूरी इद्दे कही जाती है । इसके भी बीचमें हस्तलेख और आजू बाजू चन्नाकार चित्र हैं ।

सातवां ताड़पत्र त्रिलोकसार प्रयके भीतरका है।

₹

नीचेसे कपरकी ओर प्रयम प्रंप श्रीघवल सिदान्त (षट्खंडागम) है। इसके ताड्पत्रॉकी छन्वाई २ फुट, चौहाई २॥ इंच, तथा पत्र संख्या ६९२ है। प्रलेक पृष्ट पर प्राय: १४ पंक्तिय हैं, और प्रलेक पंक्तिम छगमग १२८ अक्षर हैं। इसप्रकार प्रलेक ताड्पत्रपर छोक-संख्या छगमग १२॥॥ आती है, जिससे कुछ प्रंपका प्रमाण ७१४८४ खोंकोंके छगमग आता है।

लभीतक यही समझा जाता था कि घवळाकी प्राचीन ताड्पत्रीय प्रति एकमात्र यही है। किन्तु अब खोजसे झात हुआ है कि वहां घवळाकी दो और भी ताड्पत्रीय प्राचीन प्रतियां हैं, जिनकी ताड्पत्रोंकी संख्या क्रमशः ८०० और ६०५ है। इनमें पाठमेदभी कहीं कहीं बहुत कुछ पाया जाता है। किन्तु इन दोनों प्रतियोंके बीचबीच के अनेक ताड्पत्र अप्राप्य हैं, और इस प्रकारां ये दोनोही प्रतियां बहुत कुछ त्रुटित हैं। इनका प्रशक्तियों आदि सहित विशेष परिचय आगोके भागमें देनेका प्रयक्त किया बायगा।

दूसरा प्रंप श्रीमहाधनल कहलाता है । इसके ताड्पत्रोंकी लम्बाई २ फुट ॰ इंच, चौड़ाई २।। इंच तथा पत्रसंख्या २०० है । प्रलेक पृष्ठपर प्रायः १३ पंक्तिया, लौर प्रलेक पंक्तियें छगभग १७० अक्षर हैं। इस प्रकार प्रत्येक ताड्यलपर स्रोक-संख्या ११८ आती है, जिससे कुछप्रंयका प्रमाण २७६०० स्रोकोंके छगमग आता है। किन्तु बड़े बड़े पारिमाषिक शब्दोंके सूक्ष-रूप बनाकर छिखे गये हैं, इससे स्रोक प्रमाण अधिक मी हो सकता है।

तीसरा प्रंथ श्रीजयश्चवल सिद्धान्त है। इसके ताड्पन्नोंकी लम्बाई २। फुट, चौड़ाई २॥ इंच, तथा पत्रसंख्या ५१८ है। प्रत्येक पृष्टपर प्रायः १३ पंक्तियां, और प्रत्येक पंक्तिमें लगमग १३८ अक्षर हैं। इस प्रकार प्रत्येक ताड्पत्रपर स्रोक-संख्या लगमग १२० आती है, जिससे कुल प्रंयका प्रमाण ६११२४ स्त्रोकोंक लगमग आता है।

₹

यह मूडिबद्रीका वही घुप्रसिद्ध मंदिर है, जहां सिद्धान्त प्रंचोंकी ताडपत्रीय प्रतियां शता-दियोंसे बिराजपान हैं । इन्होंके कारण यह मन्दिर 'सिद्धान्त मन्दिर ' या 'सिद्धान्त बसदि ' कह्छाता है । अनेक राजमयां प्रतिमार्थे मी यहा विराजमान हैं, जिनके दर्शनके छिये प्रतिवर्षे दूर दूरसे यात्री आते हैं । यहांके मूछनायक श्रीपार्श्वनाथ तीर्थंकर हैं । यहीं महारक गर्धा है, जिससे इसे 'गुरु बसदि ' मी कहते हैं । इसका सब कार्यभार एक पंचायतके आधान है, जिससे यह 'पंचायती मन्दिर ' भी कहछाता है ।

8

यह मृडविद्रीका 'सुडा मृन्दिर' है। यहां के मृळनायक श्री चन्द्रप्रम तीर्थेकर हैं, जिनकी मृतिं सुवर्ण आदि पंच घातुओंकी बनी मानी जाती है। इसकी इमारत तीन मंतिळकी है। दूसरे मंजिळपर 'सहस्रकूट-चैत्यालय 'बहुत ही मनोझ है। तीसरे मंजिळमें छोटी बडी ४० प्रतिमाएं विराजमान हैं जो स्कटिकमथी हैं। इसीळिये इस मंजिळको 'सिद्धकूट ' भी कहते हैं। मन्दिरके सम्मुख एक 'मानस्तम' और एक 'ज्ञानस्तम' छडा है। तीनों मंजिळोंमें स्तमोंकी संख्या कोई एक हजार है, जिससे इस मन्दिरका नाम 'सहस्रस्तंभ 'या हजार स्तमवाळा मन्दिर प्रसिद्ध हुआ है। अपनी अनुपम सुन्दरताके कारण यह मन्दिर 'त्रिश्चवन-तिळक-चुडामणि' भी कहळाता है।

4

ये मूडविद्रांके स्वर्गीय महारक श्रीचारुकीर्ति स्वर्गी हैं। आप संस्कृतके अच्छे विद्रान् थे, तथा अन्य अनेक माधाओंके मी जानकार थे। आपके समयमे मूडविद्री में अच्छी धर्मप्रमानना हुई। आपने कई जगह कितने ही जैनमंदिरांका जीणोद्धार कराया व पंचकल्याणादि कराये। आप-केही सुसमय में श्रीधवळ और श्रीजयधवळ, इन दोनो सिद्धांत श्रंयोंकी प्रतिळिपियां हुई थीं, और तीसरे सिद्धान्त श्रंय महाधवळकी प्रतिळिपिका कार्य मी प्रारम्म हो गया था। अजैन जनतामें भी कार्यका अच्छा गीरव और सन्मान रहा। Ę

ये मूहिनहीं वर्तमान महारक श्रीचारुकीर्ति स्वामी हैं, जो सिदान्त वसिदेके मुख्य अधिकारी हैं। आप अपनी मानुमाधा कनाडी के अतिरिक्त-संस्कृत, अग्रेजी, हिन्दी श्रादि अनेक माधाओं के बाता हैं। उत्तर मारतमें भी आप दिविकाल तक रह लुके हैं। आपके ही समर्थमें श्रीमहाधवलकी प्रतिलिंगि पूर्ण हुई। आपके ही सरल स्वमाव और उदार विचारोंका यह सुफल है कि वहांकी प्रचायतहारा श्रीमहाधवलकी प्रतिलिंगि जिज्ञास समाज को प्राप्य बनानेका प्रस्ताव स्वोकृत हो गया है। आप जीणोंद्धारादि धार्मिक कार्योमें खुव दत्तचित्त रहते हैं। प्रयोंका जीणोंद्धार कार्य भी आपकी दिविक ओक्षल नहीं रह सका। हमारे सिद्धान्त-प्रथके संशोधन व प्रकावित कार्यमें अब हमें आपकी पूर्ण सहाजुस्ति और सहायता मिल रही है, जिसके सुफल पाठक हस प्रथमागमें तथा आगे भी देखेंगे।

9

आप मूडविद्रीके नगरसेठ श्रीदेवराजजी सेठी हैं । सिद्धान्तमन्दिरके आप पंच हैं, और महारकजीके सत्कायोंमें आपको सम्मति और सहयोग रहता है । आप मी सिद्धान्तप्रयोंके सुप्रचार के पक्षपाती हैं ।

6

आप मुडिनेडी सिद्धान्तमन्दिरके पच श्रीयुक्त धर्मपालजी हैं । आप एक बड़े उत्साही धुवक हैं, और सिद्धान्तमयोंके सुपचार करानेमें आपकी विशेष रुचि है ।

8

सरस्वती भूषण पं. छोकनाथजी श्वासीका पैतृक निवासस्थान मूडिवेदी ही है। आपका विधान्यास स्वनामधन्य स्वर्गीय पं. गोपाळदासजी बैरेयाकी अध्यक्षतामें मोरेना विधालयमें हुआ या। तत्पश्चात् आपने मूडिवेदीकी जैन संस्कृत पाठशालामें बीस वर्ष तक अध्यापन कार्य किया, और अनेक ऐसे योग्य विद्वान् उत्पन्न किये जो अब उस प्रान्तमें धर्म और समाजकी भारी सेवा कर रहे हैं। आपने अपने निरतर कार्ठन परिश्रमसे वीरवाणीविकास विद्वान्तमवनकी स्थापना की है जिसमें मुद्दित व हस्तिलेखित ताडपत्रादि चार हजार अधोसे उत्परका संग्रह है। यहासे आप एक वीरवाणी प्रंथमालाका भी संपादन करते हैं, जिसमें सोळह प्रथ प्रकाशित हो चुके हैं। आप मूडविद्रीके मंडारसे अल्प्य प्रंथोंकी प्रतिलिपि कराकर मुबई, आरा, इदौर, सहारनपुर, कल्कता आदि शासमंडारोंको भेज चुके हैं, जिसकी स्त्रोक सं. ८५००० से भी कपर हो गई है। आपका सवसे महत्त्वपूर्ण कार्य सिद्धान्तप्रंथोंकी प्रतिलिपियोंसे संबंध रखता है.। जैसा हम प्रथम मागकी भूमिकामें कह आये हैं, महाधवलकी नागरी प्रतिलिपि पहले पहल आपके द्वारा ही सन् १९१८ से १९२२ तक की गई थी। सन् १९२३ में आपने सहारनपुर पहुंचकर वहांकी भवल और जयधवलाकी कनाड़ी और नागरी प्रतिलिपि का करवाया था। व्रतिमानमें हमारी

महाध्यञ्जी प्रतिसंवधी शंकाओंपर आपने ही अपने दो तीन सहयोगी विद्वानोंसहित उक्त प्रतिकी जांच पड़ताल की, और बहुमूल्य परिचय भेजनेकी कृपा की। हमारे प्रकाशिन व प्रकाशनीय प्रंयाशोंका ताड़पत्रीय प्रतियोंसे मिळान भी आपके ही द्वारा किया जा रहा है। आपकी आयु इस समय पचास वर्षकी है। लगभग दस वर्षसे श्वासकी न्याधिसे पीड़ित होते हुए भी आप साहित्ससेवाके कार्यसे विश्वान्ति नहीं लेते, और प्रस्तुत सिद्धान्तप्रकाशन कार्यमें तो आप अत्यन्त तन्मयताके साय जी तोड़कर सहयोग दे रहे हैं, जिसके सुफल पाठक इस मागमें तथा आग प्रकाशनीय मागोंमें देखेंगे।

२ मुडाबिद्रीका इतिहास

दक्षिण भारतका कर्नाटक देश जैन घर्मके इतिहासमें अपना एक विशेष स्थान रखता है। दिगन्तर जैन सम्प्रदायके अधिकांश द्वाविख्यात और प्राचीनतम ज्ञात आचार्य और प्रंथकार इसी प्रान्तमें हुए हैं। आचार्य पुष्यदन्त, समन्तमद्भ, पूज्यपाद, वीरसेन, जिनसेन, गुणमद्भ, नेमिचन्द्र, चामुण्डराय आदि महान् प्रंयकारोंने इसी भूमागको अर्छकृत किया था।

इसी दक्षिण कर्नाटक प्रान्तमें ही महबिद्री नामका एक छोटासा नगर है जो शताब्दियोंसे जैनियोंका तीर्थक्षेत्र बना हुआ है । कहा जाता है कि यहां जैनधर्मका विशेष प्रमान सन् ११०० ईस्वीके लगमग होय्सल-नरेश बलालदेव प्रथमके समयसे बढा । तेरहवीं शताब्दिमें . यहांकी पार्श्वनाथ बसदिको तुलुवके आल्प नरेशोंसे राज्यसन्मान मिला। पन्द्रहवीं शताब्दिमें विजय-नगरके हिन्दु नरेशोंके समय इस स्थानकी कीर्ति विशेष वढी। शक १३५१ (सन् १५२९) के देवराय द्वितीयके एक शिकालेखमें उल्लेख है कि बेणुपर (मुडविद्री) उसके मन्यजनींके लिये सप्रसिद्ध है। वे शुद्ध चारित्र पाछते हैं, श्रम कार्य करते हैं, और जैनधर्मकी कपाओंका अनण करते है। यहांके स्थानीय राजा भैररसने अपने गुरु वीरसेन सुनिकी प्रेरणासे यहांके चन्द्रनाय मन्दिर को दान दिया या। सन् १९५१-५२ में यहाकी होस बसदि (त्रिसुवन-तिलक-चूडामणि व बडा मन्दिर) का ' भैरादेवी मण्डप ' नामसे प्रसिद्ध मुखमण्डप विजयनगर नरेश महिकार्जन इम्मिडिदेवरायके राज्यमें बनाया गया था । विरूपाक्ष नरेश के राज्यमें छनके सामन्त विद्वरस ओडेयरने सन् १४७२-७३ में इसी बसदिको भूमिदान दिया था। यहाँ सब मिळाकर अठारह बसदि (जिनमन्दिर) हैं, जिनमें सबसे प्रसिद्ध 'गुरु बसदि 'है जहां सिद्धान्त प्रंथोंकी प्रतियां सरक्षित है और जिनके कारण वह ' सिद्धान्त बसदि ' भी कहळाती है। यह नगर ' नैन काशी ' नामसे भी प्रसिद्ध है । यहां अब जीनेयोंकी जनसंख्या बहुत कम रहगई है, किन्तु जैन संसारमें इसका पाषित्र्य कम नहीं हुआ । यहांकी गुरुपरंपरा और सिद्धान्त-रक्षाके क्षिये यह स्थान जैन धार्मिक इतिहासमें सदैव अमर रहेगा ।

[ः] देखा Salatore's Mediaeval Jamism, P. 351 ff., and, Ancient Karnataka P. 410-11.

म्इबिद्दांके पंडित छोकनायजी शाखीने म्इबिद्दांका निम्न इतिहास छिखकर भेजनेकी कृपा की है। कनाड़ी माधामें बांसको 'बिदिर' कहते हैं। बांसोंके समूह को छेदकर यहांके सिद्दान्त मिदरका पता छगाया गया था, जिससे इस प्रामका 'बिदुरे' नाम प्रसिद्ध हुआ। कनाड़ीमें 'मूड' का अर्थ पूर्व दिशा होता है, और पश्चिम दिशाका वाचक शन्द 'पहु' है। यहां मूक्की नामक प्राचीन प्राम पहुबिदुरे कहछाता है, और उससे पूर्वमें होनेके कारण यह प्राम मूडबिदुरे या मूडिविदिरे कहछाया। वंश और वेणु शन्द बास के पर्यायवाची होनेसे इसका वेणुपुर अथवा वशपुर नामसे भी उद्धेख किया गया है। अनेक ब्रती साधुओंका निवासस्थान होनेसे इसका नाम ब्रतिपुर या ब्रतपुर भी पाया जाता है।

यहां की गुरुबसिद अपरनाम सिद्धान्त बसिदेके संम्वर्धमें यह दंतकथा प्रचालित है कि लगभग एक हजार वर्ष पूर्व यहांपर बासोंका सबन वन था। उस समय श्रवणंबेलगुल (जैनबिद्री) से एक निर्भेष मुनि यहा आकर पहुवस्ती नामक मिदरेंसे ठहरे। पहुबस्ती नामक प्राचीन जिनमंदिर अब भी बहा विद्यमान है, और उस मिदरेंसे सैकड़ों प्राचीन प्रंथ स्वर्गीय महारकजीने मठमें विराजमान किये हैं। एक दिन उक्त निर्भेष मुनि जब बाहर शौचकी गये थे तब उन्होंने एक स्थानपर एक गाय और व्यावको परस्पर कीडा करते देखा, जिससे वे अख्यन्त विस्थित होकर उस स्थानकी विशेष जांच पड़ताल करने लगें। उसी खोजबीनके फलस्वरूप उन्हे एक बांसके भिरेसे छुपी हुई व पत्थों आदिसे विरी हुई पार्श्वनाय स्वामीकी काले पाषाणकी नी हाथ प्रमाण खड़गासन मूर्तिके दर्शन हुए। तत्यक्षात जैनियों-केद्वारा उसका जीणोंद्वार कराया गया, और उसी स्थानपर 'गुरुबसीद का निर्माण हुआ। उक्त मूर्तिके पादपीठपर उसके शक ६३६ (सन् ७१४) में प्रतिष्ठित किये जानेका उक्लेख पाया जाता है। उसके आगेका गईमंद्रप (उक्षी मंद्रप) सन् १५६५ में चोलसेठीद्वारा निर्माणित किया गया पा। इस बसिदेके निर्माण का व्यय छह करोड रुपया कहा जाता है जिसमें संभवतः वहां की रलमयी प्रतिमार्जोंका मूल्य भी समिनित होगा। इस मन्दिरके गुतगृहों सुवर्णकर्जोंमें 'सिद्ध रस' स्थापित है, ऐसा भी कहते हैं।

एक किवदन्ती है कि होध्याल-नरेश विष्णुवर्षनने सन् १११७ में वैष्णव धर्म स्वीकार करके हलेबीहु अर्थात् दोरसमुद्रमें अनेक जिन मन्दिरोंका चंस कर डाला, व जैनमंभिर अनेक अन्य अलाचार किये। उसी समय एक मयंकर मुकंप हुआ और मूमि फटकर एक विशाल गर्न वहां द्वरपन होगया, जिसका संबंध नरेशके उक्त अव्याचारोंसे वतलाया जाता है। उनके उत्तराधिकारी नारसिंह और उनके पश्चात् वीर बल्लाब्देवने जैनियोंके क्षोमको शान्त करनेके लिये नये मन्दिरोंका निर्माण, जीर्णोद्धार, मूमिदान आदि अनेक उपाय किये। वीर बल्लाब्देवने तो अपने राज्यमें शान्ति स्वापनाके लिये अवगवेलगुल्से महारक चारकोर्तिजी पंदिताचार्यको आमंत्रित किया। वे दोरसमूह

पहुंचे और उन्होंने अपनी विद्या व बुद्धिके प्रमावसे वहांका सब उपदव शान्त किया, निससे जैन-धर्मकी अच्छी प्रमावना हुई । इसका कुछ उछेच विळगीके शासन छेखें मी पाया जाता है, जी इस प्रकार है----

"कर्णाटक-सिद्धांसहासनाधीश्वर-बह्वाखरायं प्रार्थिसे श्री चारुकीर्तिपंदिताचार्यर् हंतु कीर्तियं पहेदर् ''

तिवें रायनमेंदु ने— स्ववाधिववें तवा मंत्रनपतिधियनदं ॥ कुंबसकार्थि स्टब्हु स— शं बदेदेसकके पंडितार्थने नॉलं॥

दोरसपुद्रसे चारुक्तिनी महाराज अपने शिष्योंसहित मुहनिद्री आये और उन्होंने वहां गुरुप्ठि (महारक गद्दों) स्थापित की, यहां आते समय उन्होंने पासही नर्द्धर प्राममें भी महारक गदी स्थापित की थी, किन्तु नर्तमानमें वहां कोई अच्या महारक गदी स्थापित होने मठका सब प्रवन्ध मुहनिद्री मठते ही होता है। यह मुहनिद्रीमें महारक गदी स्थापित होनेका श्रतिहास है, जिसका समय सन् ११७२ ईस्त्री बतलाया जाता है। तबसे महारकोंका नाम चारुक्तांति ही एखा जाता है, यथि उसके साथ साथ कुछ स्वतंत्र नामों, जैसे वर्षमानसागर, अनन्तसागर, नेमिसागर आदिका भी उल्लेख पाया जाता है। धनुकादि सिदान्त प्रयोकी प्रतिया यहां धारशाह जिल्लेक वंकापुरसे लाई गई, ऐसी भी एक जनश्रुति है। इस मठसे दक्षिण कर्नाटकमें जैन्नधर्मका सूब प्रचार व उन्नति हुई। वर्तमानमें मठकी संपत्ति वार्षिक आय क्यामण दस हजारकी है।

३ महाबंधकी खोज

१ खोजका इतिहास

पट्खंडागमका सामान्य परिचय उसके प्रथम दो मागोंमें प्रकाशित भूमिकाओंमें दिया जा जुका हैं। वहां हम वतला आये हैं कि धरसेनाचार्यसे आगमका उपदेश पाकर पुण्यदन्त और भूतनिल आचार्योंने उसकी छह खंडोंमें प्रन्यरचना की, जिनमेंसे प्रथम पांच खंड उपल्ब्ध श्रीधवलको प्रतियोंको अन्तर्गत पाये जाते हैं और छठे खंड महावन्धके सम्बन्धमें धवल तथा जय-धवलमें यह स्चना पाई जाती है कि महावंध स्वयं मृतविल आचार्यका रचा हुआ प्रन्य है, उसमें बंधविधानके चार प्रकारों प्रकृति, स्थिति, अनुमाग और प्रदेश का ख्व विस्तारसे वर्णन किया गया है, तथा यह वर्णन इतना विश्वद और सर्वमान्य हुआ कि यतिवृषम और वीरसेन जैसे आचार्योंने अपनी अन्यरचनामें उसकी स्चनामात्र दे देना पर्यान्त समझा; उस विषयपर और कुछ विशेष कहनेको उन्हें गुंजायश नहीं दिखी।

१ देखी क्षेकनायशासीसत गृहनिवेश नरित (कनाही).

२ देखी प्रथम भाग, पृथिका पू. ६२ आदि, व द्वि. भागं पृथिका पू. १५ अदि.

इस महावेधकी अभीतक कोई प्रति प्रकाशमें नहीं आई । किंन्तु हम सब यह आशा करते रहे हैं कि मूडविद्रीके सिद्धान्तभवनमें जो महाधवल नामकी कनाडी प्रति ताडपत्रीपर तृतीय सिद्धान्तप्रन्य रूपसे सुरक्षित है, वहीं भूतबलिकृत महावंध प्रन्य है । इस आशाका आधार अभी-तक केवळ हमारा अनुमान ही था, क्योंकि न तो कोई परीक्षक विद्वान उस प्रतिका अच्छीतरह भवलोकन कर पाया था और न किसीने उसके कोई विस्तृत अवतरण आदि देकर उसका द्यपरिचय ही कराया था। उस प्रतिका जो कुछ थोडासा पारिचय उपलब्ध हुआ या, वह मूड-बिद्दित पः छोकनायजी शास्त्रीकी क्रपासे उनके बीरवाणीविटास जैन सिद्धान्त भवनकी प्रथम वार्षिक रिपोर्ट (१९३५) के मीतर पाया जाता या। उस परिचयमें दिये गये महाभवल प्रतिके प्रारंभिक भागके सूक्ष्म अवलोकनसे मुझे जात हुआ कि वह प्रन्यस्चना महात्रंघ खंडकी नहीं है, किन्तु सतकम्पके अन्तर्गत शेष अठारह अनुयोगहारोंकी एक 'पचिका 'है, जिसे उसके कर्ताने ' पंचियक्षेण विवरणं समहत्वं ' कहा है। उन अवतरणोंसे महात्रंथका कहीं कोई पता नहीं चला। मैंने अपनी इस आशंकाको एक ठेखके हारा प्रकट किया और इस बातकी प्रेरणा की कि महाधवळकी प्रतिका शीमहीं पर्यालीचन किया जाना चाहिए और महावधका पता लगानेका प्रयत्न करना चाहिये । इस छेखके फल्स्वरूप मृडविद्यीमठके महास्करचामी व पंचोंने उस प्रतिकी जांचकी व्यवस्थां की, और शीव ही मुझे तारद्वारा सूचित किया कि महाधवक प्रतिके भीतर संस्कर्म-पंचिका भी है, और महाबंध भी है। तत्पश्चात वहांसे पं, छोकनायजी शांबीदारा संप्रह किये हुए उक्त प्रतिमेंके अनेक अवतरण भी मुझे प्राप्त हए. जिनपरसे महाधवल प्रतिके अन्तर्गत प्रन्यरचनाका यहां कुछ पश्चिय कराया जाता है।

२ सत्कर्मगंचिका परिचय

महाधवळ प्रतिके अन्तर्गत प्रन्यरचनाके आदिमें 'संतकन्मपंचिका ' है, जिसकी उत्यानिका का अवतरण अनेक दृष्टियोंसें महत्वपूर्ण है। यद्यपि यह अवतरण पूर्व प्रकाशित धवळाके दोंनों मार्गोकी मूमिकाओंमें यथास्थान उद्धृत किया जा चुका है, तंयापि वहं उक्त रिपोर्टपरसें छिया गर्या था, और कुळ त्रुटित था। अब यह अवतरणं हमें इस प्रकार प्राप्त हुआ है।

थीच्छामि सचक्रमो पचिवरूवेण विवरणं सुमहत्यं ।

" महाकम्मपगढिपाहुदस्स कदिवेदणाको (हि-) घतन्वीसमिणयोगहरोसु तथ्य कदिवेदणा त्रि जाणि वाणियोगहोराणि वेदणाखंडिन्हं, पूणी पास कम्म-पयि-वंधण चर्चादि वाणियोगहरोसु तथ्य बंध-वधे. किञ्जणामणियोगेहि संह वमाणीसदेन्हिं, पुणी वैधविघाणणामणियोगों महावंधिमा, पुणो वंधगाणियोगों सुर्हा-वंधिम्हें सर्प्यवेचिंग परुविदाणि । पुणो विहितो सेसद्वारसाणियोगहाराणि सत्तकम्में सम्बाणि परुविदाणि । यो वि तस्ताहगंभीरतादो अध्यविसमपदाणमत्ये योहद्वयेण पविचयसक्वेणं मणिस्सामो । "

इस उत्थानिकासे सिंद्धान्तमन्योंके सम्बन्धमें इमें निम्न छिखित अत्यन्त उपयोगीं और महत्वपूर्ण सूचनाएं बहुत स्पष्टतासे-मिङ जाती हैं—

रै महाकर्मप्रकृतिपाहडके चौबीस अनुयोगद्वारोंमेंसे प्रथम दो अर्थात कृति और वेदना. वेदनाखंडके अन्तर्गत रचे गये हैं। फिर अगळे स्पर्श, कर्म, प्रकृति और वंधनके चार मेटोंमेंसे बंध और बंधनीय वर्गणाखंडके अन्तर्गत है । बंधविधान महावंधका विषय है, तथा वंधक खुदाबंध खंडमें सिन्नोहित है । इस रपष्ट रुक्लेबसे हमारी पूर्व वतलाई हुई खंड-व्यवस्थाकी पूर्णतः पृष्टि हो जाती है, और वेदनाखंडके भीतर चौवीसों अनुयोगहारोंको मानने तथा वर्गणाखंडको उपलब्ध र्धवंजाको प्रतियोके भीतर नहीं माननेवाले मतका अच्छी तरह निरमन हो जाता है।

र उक्त छह अनुयोगद्वारोंसे शेष अठारह अनुयोगद्वारोंकी प्रन्यरचनाका नाम सक्तकम (सरकर्म) है, और इसी सरकर्मके गंभीर विषयको स्पष्ट करनेके छिए उसके योडे योडे अवतरण ळेकर उनके विषमपदोंका अर्थ प्रस्तुत प्रंथमें पचिकारूपसे समझाया गया है।

अब प्रश्न यह उपस्थित होता है कि शेष अठारह अनुयोगद्वारोंसे वर्णन करनेवाला यह संकर्म प्रन्य कौनसा है ? इसके लिए सत्कर्मपंचिकाका आगेका अवतरण देखिए, जो इस प्रकार है-

तं जहा । तत्र ताव जीवद्व्यस्स पोग्गळद्व्यमवर्कविय प्रजायेस् परिणमणविहाणं उष्वदे-जीवद्व्यं जुनिहं, संसारिजीयो मुक्कजीयो चेदि । तत्य भिष्ठशासंत्रमकसायजीगेहि परिणदसंसारिजीयो जीव-भव-श्रीत-पोगाल-विवाहसरूवकम्मपोगाले बंधियुण पच्छा तेहितो पुग्यूत्त-लविवहफलसरूवपळायमणयभेयमिण्णं संसरदो जीवो परिणमिट सि । एटेसिं प्रकायाणं परिणमणं पोरगरुणिवंघणं होति । प्रणी सनकनीवस्स प्वं-विध-णिवधणं णरिय, किंतु सरधानेण पजायंतरं गण्छदि । पुणी-

जस्स वा दृज्यस्स सहाचो दृज्यंतरपडियद्धो इदि । पुरस्तस्यो-पृथ्य जीवदृज्यस्स सहाचो णाणदंसणाणि । पुणो दुविहजीवाणं णाणसहावविद्यविद्य जीविहितो विदिश्य-जीवपोरगळादि-सव्वद्ववाणं परिच्छेदणसहावेण परआयंत्रगमणणिवंभणं होदि -। एवं वंसणं पि वसदवं ।

यहां पंजिकाकार कहते है कि वहांपर अर्थात् उनके आधारभूत प्रन्यके अठारह अधि-क्रारोंमेंसे प्रथमानुयोगद्वार निवंधनकी प्ररूपणा सुगम है । विशेष केवळ इतना है कि उस निवंधन-का निक्षेप छद्द प्रकारसे बतलाया गया है। उनमें तृतीय अर्थात् द्रव्यनिक्षेपके स्वरूपकी प्ररू-पणामें आचार्य इस प्रकार कहते हैं। जिसका खुळासा यह है कि यहा पर पद्रस्टरन्यके अवर्छ-बनसे जीवद्रव्यके पर्यायोंभें-परिणमन विधानका कथन किया जाता है। जीवद्रव्य दो प्रकारका है, संसारी व मुक्त । इनमें मिथ्याल, असंयम, कवाय और योगसे परिणत जीव संसारी है। . वह जीवविपाकी, मत्रविपाकी, क्षेत्रविपाकी और पुद्रलविपाकी कर्मपूरलोंको बांघकर अनन्तर उनके निमित्तसे पूर्वोक्त छह प्रकारके फ़रूप अनेक प्रकारकी पर्यायों संसरण करता है, अर्थात् फिरता है । इन पर्यायोंका परिणमन पुद्रक्रके निमित्तसे होता है । पुनः मुक्तजीवके इस प्रकारका परिणमन नहीं पाया जाता है । किन्त वह अपने स्वमावसे ही पर्यायान्तरको प्राप्त होता है । ऐसी िर्मातिमें 'जस्स. ना दश्यस्म सहीवो दश्यतिरपहिबद्धो इदि ⁷ अर्थात् ⁴ जिस दश्यका स्वभाव द्रव्यान्तरसे प्रतिबद्ध है ' इति । 11071 5,

इस प्रकरणके मिछानके छिए हमने वीरसेन स्वामीके धवछान्तर्मत निबन्धन अधिकारको निकाछा । वहा आदिमें ही निबंधनके छह निक्षेपोंका कथन विद्यमान है और उनमें तृतीय द्रव्य-निक्षेपका कथन शब्दशः ठीक वहीं है जो पंजिकाकारने अपने अर्थ देनेसे अपरकी पंक्तिमें उद्भृत किया है और उसीका उन्होंने अर्थ कहा है । यथा—

शिवंधणेति अणियोगदारे णिवंधण साच अपयदणिवंधणपिराकरणट्टं णिविस्विवयवं । दं जहा--णामणिवंधण, उत्तपाणिवंधणं, द्व्यणिवंधण, खेत्तणिवंधण, काळणिवंधणं, भावणिवधणं चेदि छन्विष्टं णिवंधणं होति ।

इसके पश्चात् नाम और स्थापना निवंधनका-स्वरूप बतलाया गया है और उसके पश्चात् इन्यनिवंधनका वर्णन इस प्रकार है—

लं दब्वं जाणि व्यवाणि जस्सिद्ण परिणमिद्, जस्स वा सहस्स (द्व्वस्स) सद्दायो द्ववंतरपिद्वयद्धो व द्वविणयंत्रण । (घवछा क प्रति, पत्र १२६०)

प्रतिमें 'सदस्स ' पद अञ्चल है, वहां 'दन्वस्स ' पाठ ही होना चाहिए । यहां वाक्यके ये शब्द 'जस्स वा दब्बस्स सहावो दब्बंतरपिडबद्धो हैं ठीक वे ही हैं, जो पंजिकामें भी पापे जाते हैं, और इन्हीं शब्दोंका पंजिकाकारने 'एत्य जीवदव्यस्स सहावो जाणदंसणाणि' आदि वाक्योंमें अर्थ किया है। ययार्थतः जितना बाक्यांश पजिकामें उद्धत है, उतने परसे उसका अर्थ व्यवस्थित करना कठिन है। किन्तु धवलाके उक्त पूरे बाक्यको देखनेमालसे उसका रहस्य एकदम खुल जाता है। इसपरसे पंजिकाकारकी शैकी यह जान पडती है कि आधारप्रन्यके सगम प्रकरणको तो उसके अस्तित्वकी सूचनामात्र देकर छोड देना, और केवळ कठिन स्थलेंका अभिप्राय अपने शब्दोंमें समझानार और उसी सिक्सिक्रमें मुळके विवक्षितपदोंको केकर उनका अर्थ कर देना । इस परसे पंजिकाकारकी उस प्रतिकाका भी स्पष्टीकरण हो जाता है. जहां उन्होंने कहा है कि ' तस्साइगंभीरतादो अत्यविसमपदाणमध्ये योच्द्रयेण पंचियसरूवेण भागस्सामो ' अर्पात् उन अठारह अनयोगदारोंका विषय बहुत गहन होनेसे हम उनके अर्थकी दृष्टिसे विषमपदोंका व्याख्यान करते हैं, और ऐसा करनेमें मूळके केवळ थोडेसे उद्धरण ठेंगे । यही पंचिकाका स्वरूप है । मूळप्रस्थके बाक्योंको अपनी वाक्यरचनामें छेकर अर्थ करते जाना अन्य टीकाप्रन्योंमें भी पाया जाता है। उदा-हरणार्थ. विधानन्दिकृत अष्टसहस्रीमें अकलंकदेवकृत अष्टराती इसीप्रकार ग्रंथी हुई है । पंजिकाकी यह विशेषता है कि उसमें प्रे प्रन्यका समावेश नहीं किया जाता. केवल विषमपदोंको प्रहण कर समझाया जाता है।

सत्कर्मपचिकाके उक्त अवतरणके पश्चात् शासीजीने छिखा है-

"इस प्रकार छह द्रव्योंके पर्यायान्तरका परिणमन विधान-विवरण होनेके बाद निम्न प्रकार प्रतिज्ञा बाक्य है—

सर्वाहे पक्षमाहियारस्स उक्षस्सपक्षमद्श्यस्स उच्चप्याबहुगविवरणं कस्सामो । त जहा-अप्यक्षस्वाण्-साणस्स उक्षस्सपक्षमदृष्वं थोव । कुद्रो ^{१७} इस्सादि । आगे चलकर कहा गया है-

चत्तारि आउगाणं णीजुचागोदाणं पुणो एकारस-पयडीणं सगसेसछपण्णयंधपयहिस्चयणिदि । चनसिद्वपयडीणमप्पायहुग गंथगोरेहि परूविदं । अम्हेहि पुणो स्चिद्वयडीणमप्पायहुगं गंथउत्तप्पायहुगयलेण परूविदं ।...........एवं पक्रमाणिखोगो गदो ।

आगे चढकर पुनः आया है—

प्रथ पयडीसु जहण्गपक्रमदन्त्राणं अप्पाबहुगं उच्चेदे । तं जहा-सन्वरधीवमपचनसाणमाणे प्रक्रम-दन्त्रं । कुदो ? इस्मादि ।

यहां उपर्युक्त निवंधन अधिकारके पश्चात् प्रक्रम अधिकारका प्रारम्म बतलाया है और क्रमशः उसके उन्छ्र और ज्ञम्य प्रक्रम इत्यके अल्पबहुत्वका क्रयन क्रिया है, तथा इस वातकी सूचना की है कि चौंसठ प्रकृतियोंका अल्पबहुत्व अन्यकारने स्वयं कर दिया है, अतः हम यहां केवल उनके द्वारा सूचित प्रकृतियोंका अल्पबहुत्व उक्त प्रंपोक्त अल्पबहुत्वके वल्से करते है। धवलामें भी निवंधन अनुयोगद्वारके पश्चात् आठवें अनुयोग प्रक्रमका वर्णन है, और वहां उत्तरप्रकृति-प्रक्रमके उत्कृष्टउत्तरप्रकृतिप्रक्रम और ज्ञवन्यउत्तरप्रकृतिप्रक्रम ऐसे दें भेद करके वर्णन प्रारम्भ किया गया है। तथा वहां वह सब अल्पबहुत्व पाया जाता है जो पंचिकाकारने स्वीकार किया है और जिसके सम्बन्धमें शंकादि उठाकर उचित समाधान किया है।

उत्तरपयिवपक्रमो द्विवहो, उक्कस्सउत्तरपयिवपक्रमो जाहण्णउत्तरपयिवपक्रमो चेदि । तत्य उक्कस्सप् पपदं । सञ्जत्योवं अपन्यपत्ताणकसायमाणपदेसग्गं । अपन्यक्साणकोधे विसेसाहिया।...... जहण्णप् पयदं । सञ्जत्योवभगवन्यकाणमाणे पक्रमदञ्च । कोधे विसेसाहिया।....... पृवं पद्ममे ति समत्तमणिओगहारं । (धवळा क. प्रति, पत्र १२६६-६७)

प्रक्रम अधिकारके पश्चात् पचिकामें उपक्रमका वर्णन इस प्रकार प्रारंभ होता है-

उवसमी चर्यन्विही-यंघणोवक्कमी उदीरणोवक्कमी उवसामणोवक्कमी विपरिणामोवक्कमी चेदि । तत्य वंघणोवक्कमी चर्यन्विहित-अणुभाग-यदेसयंघणोवक्कमणभेदेण । पुणो एवेसि चरणं पि यंघणो-वक्कमणं अथ्यो जहा सत्तक्षममणाहुङिम्म जाम कदम ! महाकम्मपपि अथ्यो जहा सत्तक्षममणाहुङिम्म जाम कदम ! महाकम्मपपि उपाय चर्यक्षीसमणियोगहारेसु विदियाहियारो वेदणा णाम । तस्स सोलसाणियोगहारेसु चउत्थ-छद्वम-सचमणियोगहाराणि इन्य-कल-मावविहाणणामधेयाणि । पुणो तहा महाकम्मपपि उपाय चर्चारि अणियोगहाराणि अट्टक्मणाणं पपि दिनिद्वेश-अणुभाग-पदेससचाणि परुषिय स्विद्वत्यपदि-द्विदि-अणुभाग-पदेससचाणि । पुणो तहा महाकम्मपपि परुष्य स्विद्वत्यपदि-द्विदि-अणुभाग-पदेससचाणि । पुणो तहा महाकम्मपपि परुष्य स्विद्वत्यपदि-द्विदि-अणुभाग-पदेससचाणि । पुणो तहा महाकम्मपा परुष्य स्विद्वत्यपदि-द्विदि-अणुभाग-पदेससचाणि । पुणो तहा स्वाप्य स्विद्वत्यपदि-द्विदि-अणुभाग-पदेससचालि । पुणो सत्तकम्मपाहुङ णाम । मोहणीय पदुष्य कसायपाहुङ पि होदि । (सरकर्मपंचिका)

यहां उपक्रमके चार भेदोंका उल्लेख करके प्रयम वंधन उपक्रमके, पुनः प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेशकृप चार प्रभेदोंके विपयमें यह वतलाया गया है कि इनका अर्थ जिसप्रकार संतकम्मपाहुंडमें किया गया है उसप्रकार करना चाहिए। उस संतकम्मपाहुंडसे भी प्रकृतमें वेदनानुयोगद्वारके तीन और प्रकृति अनुयोगद्वारके चार अधिकारोंसे अभिप्राय है। यहां भी पंचिकाकार स्पष्टतः धवलाके निम्न उल्लिखित प्रकरणका विवरण कर रहे हैं—

जो सो कम्मोवक्कमो सो चारिन्वहो, बंधणवनकमो वदीरणवनकमो ववसामणवनकमो विपर्विणामवनकमो चेदि । . . . जो सो वधणवनकमो सो चारिन्वहो, पविविधणवनकमो विदिर्वधणवनकमो विदिर्वधणवनकमो किदिर्वधणवनकमो अणुमार्गवंधणवनकमो पदेसवाधणवनकमो चेदि । एत्य प्रोसिं चवणहमुनकमाण जहा संतकम्मपयिष्टि-पाहुडे पक्तिवृदं तहा पक्तवेथव्वं । जहा महाववे पक्तिवृदं, तहा पक्त्वणा प्रथ किण्ण कीरवे १ ण, वस्स पदमसमयवधिमा चेन बावारादो । ण च तमेर्थ वोसु जुत, बुणक्तदोसप्पसंगादो । (धवला क. पत्र १२६७)

यहा जो बधनके चारों उपक्रमोंका प्ररूपण महाबधके अनुसार न करके संतकम्म-पाहुडके अनुसार करनेका निर्देश किया गया है, उसीका पंचिकाकारने स्पष्टीकरण किया है कि महाकम्मपयदिपाहुडके किन किन विशेष अधिकारोंसे यहां संतकम्मपाहुड पदद्वारा अमिप्राय है।

एंचिकामें उपक्रम अधिकारके पश्चात् उदयअनुयोगद्वारका कथन है जैसा उसके अन्तिम भागके अवतरणसे सुचित होता है। यथा—

उद्याणियोगद्दार गद् ।

यहां के कोई विशेष अवतरण हमें उपजन्य नहीं हुए । अतः घवळासे मिळान नहीं किया जा सका । तथापि उपक्रमके पश्चात् उदय अनुयोगद्वारका प्ररूपण तो हे ही । उक्त पंचिका यहाँ समाप्त हो जाती है । इससे जान पड़ता है कि इस पचिकामें केवळ निवधन, प्रक्रम, उपक्रम और उदय, इन्हीं चार अधिकारोंका विवरण है । शेष मोक्ष आदि चौदह अनुयोगोंका उसमें कोई विवरण यहां नहीं है । इससे जान पड़ता है कि यह पंचिका भी अधूरी ही है, क्योंकि पंचिकाको उत्यानिकामें दी गई सूचनासे ज्ञात होता है कि पंचिकाकार शेष अठारहों अधिकारोंकी पंचिका करनेवाळे थे । शेष प्रत्यभाग उक्त प्रतिमें छूटा हुआ है, या पचिकाकारद्वारा ही किसी कारणसे रचा नहीं गया, इसका निर्णय वर्तमानमें उपलब्ध सामग्री परसे नहीं हो सकता ।

यह पिनका किसकी रची हुई है, कब रची गई, इत्यादि खोजकी सामग्रीका भी अभी अभाव है । पिनका प्रतिकी अन्तिम प्रशस्ति निम्न प्रकार है——

> श्री विनयद्कमध्यभुवतः— नतुरम सत्यात्रदाननिरतः सम्य-क्त्वनिधानं किसे वधू-मनसिजनेने गांतिनाथ नेसेदं धरेयोङ् ॥

घरेयोरु . पुरनिदनुपमं चारुचारित्रनाष्टुश्वतवैर्यं सादिपर्यंत रदिय नेनिसि पेपिंगुणानीकिंद् . सन्निक्त्यादेशदि सक्तमेदा पनियं विस्तरिंद् श्रीमाघणदित्रतिये वरेसिय रागिंद शांतिनाथ ॥

टद्विद्युद्दि सस्तः-मैद् पंवियनतुपमानिर्वाणसुद्धः-प्रदमं वरेथिसि शान्त मदरिहत मावणदियसिप्तिगित्तं ॥

श्री माघनंदिसिद्धान्तदेवमें सत्कर्भपनिय श्रीमदुदयादित्य प्रतिसमानं क्वेद ॥ संगठ महा ॥ पं. छोकनायजी शास्त्रीकी सूचनानुसार हुस " अन्तिम प्रशस्तिमें दो तीन कानडीमें कंदरृत पर्ध हैं जो कि शान्तिनाथ राजाके प्रशंसात्मक पष्ट हैं । उक्त राजाने ' सर्क्सपंपिकता ' को विस्तारसें लिखनाकर मक्तिके साय श्री माघनंथाचार्थजीको दे दिया । प्रति लिखनेवाला श्री उदयादिस्य हैं । "

इसके ताडपत्रोंकी संख्या २७ और प्रन्य-प्रमाण छगभग ३७२६ श्लोकके है।

३ महावंध-पारिचय

मूङ्बिद्दाकी महाधवल नामसे प्रसिद्ध ताल्पत्रीय प्रतिके पत्र २७ पर पूर्वोक्त सत्कर्मपंजिका समाप्त हुई है। २८ वां ताल्पत्र प्राप्त नहीं है। आगे जो अधिकार—समाप्तिकी व नवीन अधि-कार—प्रारंभकी प्रथम सूचना पाई जाती है वह इसप्रकार है—

पुर्व पगदिसमुश्वित्त्वणा समत्तं (त्ता)। जो सो सञ्जवंघो णो सब्ववंघोः...इस्रादि । तथा ' पुर्व काळ समत्तं ' ' पुर्व नेतरं समत्तं ' इस्रादि ।

पं. लोकनायजी शास्त्रीके शब्दोंमें 'इस शीतिसे भंगीवचय, भागामाग, परिमाण, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अंतर, भाव और अस्पबहुत्वका वर्णन है'। अस्पबहुत्वकी समाप्ति-पुप्पिका इसप्रकार है——
एवं परव्याणबद्धाव्यावहर्ग समर्च। एवं पगरिवंची समन्ते।

इस योड़ेसे विवरणसे ही अनुमान हो जाता है कि प्रस्तुत प्रंथरचना महावंधके विवयसे संबन्ध रखती है। हम प्रथम भागकी भूमिकाके पृष्ठ ६७ पर घवला और जयधवलाके दो उद्धरण दे चुके हैं, जिनमें कहा गया है कि महावंधका विपय बंधविधानके प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश, इन चारों प्रकारोंका विस्तारसे वर्णन करना है। इन प्रकारोंका कुळ और विषय—विभाग धवला प्रथम भागके पृष्ठ १२७ आदि पर पाया जाता है जहां जीवहाणकी प्रकृपणाओंका उद्गमस्थान बतलाते हुए कहा गया है—

दंश्विहाणं चिविष्ट । तं जहा-प्यिडियंधी द्विविष्यो अणुभागवंधी पदेसवधी चेदि । तत्य जो सी प्यिडियंधी सी दुविहो, सृलपयिडेवंधी उत्तरपयिडेवंधी चेटि । तत्य जो सी सृलपयिडेवंधी सो यप्पी । जी सी उत्तरपयिडेवंधी सी दुविहो, एगेगुतरप्यिडेवंधी अव्वीगाडतरपयिडेवंधी चेदि । तत्य जो सी एगेगुतरप्यिडेवंधी तस्स चाउवीस अणियोगडाराणि णाष्टव्याणि भवंति । तं जहा-समुधिवरणा सव्यवंधी णोसव्यवंधी सम्बद्धसंघी अणुक्तस्तवंधी जहुन्यंधी काण्याव्यवंधी अणुक्तस्तवंधी जहुन्यंधी काण्याव्यवंधी अणुक्तस्तवंधी जहुन्यंधी काण्याव्यवंधी प्राप्तवंधी अणुक्तस्तवंधी जहुन्यंधी काण्याव्यवंधी अणुक्तस्तवंधी अणुक्तस्तवंधी जहुन्यंधी काण्याव्यवंधी अणुक्तस्तवंधी अणुक्तस्तवंधी ज्वाविष्या सामामागाणुगमी परिमाणाणुगमी सामाणुगमी परिमाणाणुगमी क्षेत्ताणुगमी परिमाणाणुगमी अत्तराणुगमी भावाणुगमी अल्यावहुगाणुगमी चेदि ।

यहां प्रकृतिबंध विधानके एकैकोत्तरप्रकृतिबंधके अन्तर्गत जो अनुयोगद्वार गिनाये गये हैं, उनमेंसे आदिके समुक्तितना सर्ववध और नोसर्वबंध, इन तीन, तथा अन्तके मंगविचयादि नौ अनुयोग-ह्वारोंका उल्लेख महाधवलाकी उक्त अथरचनाके परिचयमें भी पाया जाता है । अतः यह भाग महाबंधके प्रकृतिवंधविधान अधिकारकी रचनाका अनुमान किया जा सकता है । यह प्रकृतिवंध ताज्यत्र ५० पर अर्थात् २३ पत्रोंमें समाप्त हुआ है ।

प्रकृतिबंध अधिकारकी समाप्तिके पश्चात् महाधवळमें भैगरचना इसप्रकार है —

' जमी अरहताज ' इत्यदि

एत्यो ठिदिवचो दुविचो, मूल्पगदिठिदिवंचो चेव उत्तरपास्टिठिदिवचो चेव । एत्यो मूल्पगिडिठिद-वंचो पुन्वगमणिजो । तत्य इमाणि चत्ति अणियोगद्दाराणि णाद्व्याणि मवति । त जहा-ठिदिवघठाणवरूवणा, णिसेयपरूवणा अझाकडयपरूवणा अप्पाबहुगेति 1.. .. एव भूयो ठिदिकप्पायहुग समत्त । एव मूल्पग-दिठिदिवचो (घे) चडक्वीसमणियोगद्दार समत्त ।

भुजगारबधेचि ।

' इसप्रकार भुजगरबंघ प्रारंभ होकर काल, अन्तर इत्यादि अल्पबहुत्व तक चला गया है ।' एवं जीवसमुदाहरेचि समचमणियोगदाराणि । एवं जिदवध समच ।

वंधविधानके इस स्थितिवंधनामक द्वितीय प्रकारका मी कुछ परिचय धवछा प्रथम मागसे मिछता है । पू. १३० पर कहा गया है—

हिदिवंथो दुविहो, मूळावबिहिदिवंथो उत्तरपरिहिदिवंथो चेदि । तस्य जो सो मूळपरिहिदिवंथो सो थप्पो । जो सो उत्तरपरिबिहिदिवधो तस्स चरुचीस अणियोगद्दाराणि । तजहा-अदाछेदो, सन्वथयो. . हस्यादि ।

यहां स्थितिबंधके मूच्प्रकृति और उत्तरप्रकृति, इसप्रकार दो भेद करके उनमेंसे प्रथमको अप्रकृत होनेके कारण छोड़कर प्रस्तुतोपयोगी द्वितीय भेदके चौबीस अनुयोगद्वार वतकाय गये हैं। इनसे पूर्वोक्त महाधबळकी रचनाके महाबंघसे संबंधकी सूचना मिळती है।

यह रियतिक्ष ताडकत्र ५१ से ११३ अर्यात् ६३ पत्रोंमें समाप्त हुआ है।

इनसे आगे महाभवलमें ऋगशः अनुभागवत्र और फिर प्रदेशवंधका विवरण पाया जाता है। यथा---

प्त जीवसपुरहरेति समतमाणियोगहाराणि । पूर्व उत्तरपगित्अणुमागर्वथी समत्ते । पूर्व अणुमाग-वंभी समतो । × × ×

को सो परेसवधो सो दुविधो, सृरूपगदिपटेसवधो चेव उत्तरपगदिपरेसवंधो चेव। एतो सृरू-पयदिपरेसवधो पुण्य गर्मणीयो मागामागससुदाहारो अहतिधवधगस्स आदगमाचो x x x x एवं अप्पाबहुग समत्त । एव जीवससुदाहारेति समत्तमणियोगदार । एव परेसवध समत्त ।

एव वंधविधाणेति समत्तमणियोगहार । एव चदुवंधो समतो भवदि ।

अनुभागवंध ताड्पत्र ११८ से १६९ अर्थात् ५६ पत्रोंमें, व प्रदेशवंध १७० से २१९ अर्थात् ५० पत्रोंमें समाप्त हुआ है।

यहीं महाधवल प्रतिकी प्रंथरचना समाप्त होती है। इस सिक्षप्त परिचयसे राष्ट्र है कि महाधवल प्रतिके उत्तर मार्गमें बंधविधानके चारों प्रकारों—प्रकृति, स्थिति, अनुमाग और प्रदेशका विस्तारसे वर्णन है, तथा उनके भेद-प्रभेदों व अनुयोगहारोंका विवरण धवलादि प्रंथोंमें संकेतित विवय-विभागके अनुसार ही पाया जाता है। अतर्पन यही भूतबिल आचार्यकृत महाबंध हो सकता है। दुर्मीग्यत: इसके प्रारंभका ताल्पन अप्राप्य होनेसे तथा यथेष्ट अवतरण न मिलनेसे जितनी जैसी चाहिये उत्तनी छानबीन प्रंपकी फिर भी नहीं हो सकी। तथापि अनुमागवंध-विधानकी समार्थिके

पश्चात् प्रतिमें जो पांच छह कनाडीके कंद-वृत्त पष पाये जाते हैं, उनमेंसे एक शास्त्रीजीने पूरा उद्घृत करके मेजनेकी कृपा की है, जो इस प्रकार है——

इस पद्यमें कहा गया है कि श्रीमती मिल्लकाम्बा देवीने इस सरपुण्याकर महावंधको पुस्तक-को छिखाकर श्रीमाधनन्दि मुनिको दान की । यहां हमें इस प्रन्यके महावंध होनेका एक महत्त्वपूर्ण प्राचीन उछेख मिल गया । शाकीजांकी स्चनानुसार शेष कनाड़ी पद्योंमेंसे दो तीनमें माधनन्धाचार्यके गुणोंकी प्रशंसा की गई है, तथा दो पद्योंमें शान्तिसेन राजा व उनकी पत्नी मिल्लकाम्बा देवीका गुणगान है, जिससे महावंध प्रतिका दान करनेवाला मिल्लकाम्बा देवी किसी शांतिसेन नामक राजाकी रानी सिद्ध होती हैं। ये शान्तिसेन व माधनन्दि निःसंदेह वे ही हैं जिनका सर्क्षमंपंजिकाकी प्रशस्तिमें भी उछेख आया है। प्रतिके अन्तमें पुनः ५ कनाड़िके पद्य हैं जिनमेंसे प्रथम चारमें माधनन्दि मुनोन्द्रकी प्रशंसा की गई है व उन्हें 'यतिपति ' 'व्रतनाप 'व 'व्रतिपति ' तथा 'सैद्धान्तिकाप्रेसर ' जैसे विशेषण लगाये गये हैं। पाचवें पद्यमें कहा गया है कि रूपवती सेनवधूने श्रीपंचधीवतके उद्यापनके समय (यह शाख) श्रीमाधनन्दि व्रतिपतिको प्रदान किया। यया—

> श्रीपंचिमवं नोंतुध्वापनेयं साहि बरेसि राध्यौतसना। रूपवती सेनवधू जितकोप श्रीमाघनन्दि ब्रांतेपति यिचल् ॥

यहां सेनवध्से शान्तिसेन राजाकी पत्नीका ही अभिप्राय है। नामके एक मागसे पूर्ण-नामको सुचित करना सुप्रचलित है।

यह अन्तको प्रशस्ति बीरबाणीविकास जैनसिद्धान्त भवनको प्रथम वार्षिक रिपोर्ट (१९३५) में प्रणे प्रकाशित है ।

उक्त परिचयमें प्रतिके छिखाने व दान किये जानेका कोई समय नहीं पाया जाता। शान्तिसेन राजाका भी इतिहासमें जल्दी पता नहीं छगता। माघनन्दि नामके मुनि अनेक हुए हैं जिनका उद्घेख प्रवग्नेरगोछा आदिके शिळालेखोंमें पाया जाता है। जब शान्तिसेन राजाके उद्घेखादि संबन्धी पूर्ण पद्य प्राप्त होंगे, तब धीरे धीरे उनके समयादिके निर्णयका प्रयन्न किया जा सकेगा।

हम ऊपर कह आये हैं कि इस प्रतिमें महाबंध रचनाके प्रारंभका पत्र २८ वां नहीं है। शास्त्रीजीकी सूचनानुसार प्रतिमें पत्र नं. १०९, ११४, १७३, १७४, १७६, १७७, १८३, १८४, १८५, १८६, १८८, १९७, २०८, २०९ और २१२ मी नहीं हैं। इसप्रकार कुछ १६ पत्र नहीं मिळ रहे हैं। किन्तु शास्त्रीजीकी सूचना है कि कुछ छिलित ताड़पत्र विना पत्र-संस्थाके मी प्राप्त हैं। संभव है यदि प्रयत्न किया जाय तो इनमेंसे उक्त बुटिकी कुछ प्रति हो सके।

४ उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्ति पर कुछ और प्रकाश

प्रथम भागकी अस्तावनामें हम वर्तमान प्रथमाग वर्षात् हक्यप्रमाणप्रहर्पणामें के तथा अन्यत्रसे तीन चार ऐसे अवतरणोंका परिचय करा चुके हैं जिनमें ' उत्तरप्रतिपत्ति ' और ' दक्षिण-प्रतिपत्ति ' इसप्रकारकी दो मिच भिच मान्यताओंका उद्धेख पाया जाता है । वहां हम कह आये हैं कि ' हमने इन उद्धेखोंका दूसरे उद्धेखोंकी अपेक्षा कुछ विस्तारसे परिचय इस कारणसे दिया है क्योंकि यह उत्तर और दक्षिण प्रतिपित्तका मतमेद अखन्त महत्वपूर्ण और विचारणीय है । संभव है इनसे घवडाकारका तात्पर्य जैनसमाजके मीतरकी किन्हीं विशेष सीप्रदायिक मान्यताओंसे ही हो ' यहा हमारा संकेत यह था कि संभवतः यह खेताब्बर और दिगम्बर मान्यता भेद हो और यह बात उक्त प्रस्तावनाके अन्तर्गत अंभेजी वक्तथ्यों मैंने व्यक्त भी कर दी यी कि—

"At present I am examining these views a bit more closely. They may ultimately turn out to be the Svetambara and Digambara Schools".

उक्त अवतरणों में दक्षिणप्रतिपत्तिको ' प्वाइज्याण' और ' आयरियपर्परागय' भी कहा है। अब श्रीजयधवडमें एक उद्धेख हमें ऐसा भी दृष्टिगोचर हुआ है जहां ' प्वाइज्जंत' तथा ' आइरियपरपरागय' का स्पष्टार्थ खोडकर समझाया गया है और अज्जमंद्धके उपदेशको वहां ' अपवाइज्जाण' तथा नागहस्ति क्षमाश्रमणके उपदेशको ' प्वाइज्जंत' बत्रछ।या है । यथा——

को पुण पदाङ्क्षतीवयसो णाम बुत्तमेद ? सन्बाङरियसम्मदो चिरकालमन्वीच्डिण्णसपदायकमेणा-गच्छमाणो जो सिस्सपरपराए पवाङ्कतेद पण्णविकत्तदे सो पवाङ्क्यतीवएसो सि सण्णवे । अथवा अकर्माषु-सपर्वताणसुवपुसो एत्यापवाङ्क्यमाणो णाम । णायहत्त्विखवणाणसुवपुसो प्रवाङक्यतो सि घेत्तको ।

(जबधवला स. पत्र ९०८)

अर्थात् यहा जो 'पनाइंजंत' उपदेश कहा गया है उसका अर्थ क्या है ! जो सर्वे आचार्योंको सम्मत हो, चिरकालसे अन्युन्धिकसम्प्रदाय-क्रमसे आ रहा हो और शिष्यपरंपरासे प्रचित और प्रज्ञापित किया जा रहा हो वह 'पनाइंजंत' उपदेश कहा जाता है। अथवा, मगवान् अज्ञमञ्जूका उपदेश यहां (प्रकृत विषयपर) 'अपनाइंज्जमण' है, तथा नागहिसि-क्षपणका उपदेश 'पनाइंजंत' है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

अञ्जमंखु और नागहस्तिके मित्र मतोपदेशोंके अनेक उद्धेख इन सिद्धान्त प्रन्योंमें पाये जाते हैं, जिनकी कुछ सूचना हम उक्त प्रस्तावनामें दे चुके हैं। जान पड़ता है कि इन दोनों आचायोंका जैनसिद्धान्तकी अनेक स्कूम वातोंपर मतमेद था। जहा वीरसेनस्वामीके संमुख ऐसे मतमेद उपस्थित हुए, वहां जो मत उन्हें प्राचीन प्रंपरागत ज्ञात हुआ, उसे 'पवाइज्जमण' कहा।

र पद्संबागम साग, १ मुभिका पृष्ठ ५७.

२ देखी पू. ९२, ९४, ९८ वादि, मूळ व अनुवाद.

तथा जिस मतकी उन्हें प्रामाणिक प्राचीन परंपरा नहीं मिळी, उसे 'अपबाइउजमाण' कहा है । प्रस्तुत उछेबसे अनुमान होता है कि उक्त प्रतिपत्तियोंसे उनका आभिप्राय किन्ही विशेष गढ़ी हुई मत-धाराओंसे नहीं था । अर्थात् ऐसा नहीं था कि किसी एक-आचार्यका मत सर्वथा 'अपवाइउजमाण' और दूसरेका सर्वथा 'पवाइउजमाण' हो । किंतु इन्हें दक्षिणप्रतिपत्ति और उत्तरप्रतिपत्ति क्यों कहा है यह फिर भी विचारणीय रह जाता है ।

५ णमोकारमंत्रके सादित्व-अनादित्वका निर्णय ।

, दितीय भागकी प्रस्तावना (पृ. १३ आदि) में हम प्रगट कर चुके हैं कि धवलाकारने जीवहाणखंड व वेदनाखंडके आदिमें जो शासके निबद्धमंगल व अनिवद्धमंगल होनेका विचार किया है उसका यह निष्कर्ष निकलता है कि जीवहाणके आदिमें णमोकारमंत्ररूप मंगल मगवान् पुष्पदंतकृत होनेसे यह सास्र निबद्धमंगल है, किन्तु वेदनाखंडके आदिमें 'णमो निणाणं ' आदि नमस्कारात्मक मंगलवावय होनेपर भी वह शास्त्र अनिवद्धमंगल है, क्योंकि वे मंगलसूत स्वयं भूत-बल्कित रचना न होकर गीतमगणधरकृत हैं। वेदनाखंडमें मी निबद्धमंगलक तभी माना जा सकता है, जब वेदनाखंडको महाकर्मप्रकृतिपाहुल मान लिया जाय और भूतबिल आचार्यको गीतम गणधर । अन्य किसी प्रकारसे निबद्धमंगलल सिद्ध नहीं हो सकता । इस विवेचनसे धवलाकारका यह मत स्पष्ट समझमें आता है कि उपलब्ध णमोकारमंत्रके आदि रचिता आचार्य प्रपदंत ही हैं।

प्रथम भागमें उक्त विवेचनसंबन्धी मूळ्याठका संपादन व अनुवाद करते समय इस्तिबिखित प्रतियोंका जो पाठ इमोर सन्मुख उपस्थित था उसका सामञ्जस्य बैठाना इमारे िक्ये कुछ काठिन प्रतीत हुआ, और इसीसे हमें वह पाठ कुछ परिवर्तित करके मूळमें रखना पडा । तथापि प्रतियोंका उपक्र्य पाठ यथावत् रूपसे वहीं पादिय्पणमें दे दिया था । (देखो प्रथम माग पृ. ४१) । किंतु अब मूडविद्रीको ताड्पत्रीय प्रतिसे जो पाठ प्राप्त हुआ है वह भी हमारे पादिय्पणमें दिये हुए प्रतियोंको पाठके समान ही है । अर्थात्—

" जो सुचस्तादीए सुगरूतारेण कथदेवताणमोक्कारी त णिवद्धगर्छ । जो सुचस्तादीए सुतकतारेण णिवद्धदेवताणमोक्कारी तमणिवद्धमंगर्छ "

थन नेदनाखंडके जादिमें दिये हुए धवलाकारके इसी विषयसंनन्धी निवेचनके प्रकाशमें यह पाठ समुचित जान पढ़ता है। इसका अर्थ इसप्रकार होगा—

" जो स्त्रप्रथके आदिमें सूत्रकारद्वारा देवतानमस्कार किया जाता है, अर्थात् नमस्कार-वाक्य खयं रचकर निवद्ध किया जाता है उसे निवद्धमगढ़ कहते हैं। और जो सूलप्रथके आदिमें सूत्रकारद्वारा देवतानमस्कार निवद्ध कर दिया जाता है, अर्थात् नमस्काराक्य स्वयं न रचकर किसी अन्य आचार्यद्वारा पूर्वरचित नमस्काराक्य निवद्ध कर दिया जाता है, उसे अनिवद्धमंगळ कहते हैं।" इसप्रकार मूडिबेद्रीकी प्रति व प्रचित्र प्रतियोंके पाठकी पूर्णतया रक्षा हो जाती है, उसका बेदनाखंडक आदिमें किये गये विवेचनसे ठीक सामंजस्य बैठ जाता है, तया उससे घवठा-कारके णगोकारमंत्रके कर्तृत्वसंबन्धी उस मतकी पूर्णतया प्रृष्टि हो जाती है जिसका परिचय हम विस्तारसे गत द्वितीय भागकी प्रस्तावनामें करा आये हैं। णमोकारमंत्रके कर्तृत्वसंबन्धी इस निष्कर्ष-हारा कुछ लोगोंके मतसे प्रचित्र एक मान्यताको बड़ी मार्ग ठेस लगती है। वह मान्यता यह है कि णमोकारमंत्र अनादिनिधन है, अतएव यह नहीं माना जा सकता कि उस मंत्रके आदिकार्त प्रचादन्ताचार्य हैं। तथापि धवलाकारके पूर्वोक्त मतके परिहार करनेका कोई साधन व प्रमाण भी अवलक्ष प्रस्तुत नहीं किया जा सका। गंभीर विचार करनेसे इति होता है कि णमोकारमंत्र-सबन्धी उक्त अनादिनिधनत्वकी मान्यता व उसके पुष्पदन्ताचार्यहारा कर्तृत्वकी मान्यतामें कोई विरोध नहीं है। मावकी (अर्थकी) दृष्टिसे जबसे अरिहेतादि पंच परमेष्ट्रीको मान्यता है तमीसे उनको नमस्कार करनेकी मावना भी मानी जा सकती है। किंतु 'णमो अरिहेताणं ' आदि शब्द-रचनाक्षे कर्ता पुष्पदन्ताचार्य माने जा सकते हैं। इस बातकी पुष्टिके लिये में पाठकोंका प्यान श्रुताबतारसंबन्धी कपानककी और आकर्षित करता हूं। धवला, प्रथम माग, पृ. ५५ पर कहा गया है कि—

' सुरामोइण्णं अत्यदो तित्थवराडो, गथदो गणहरदेवादी रि '

अर्थात् सूत्र अर्थप्ररूपणाकी अपेक्षा तीर्थकरसे, और प्रंयरचनाकी अपेक्षा गणधरदेवसे अवतीर्ण हुआ है ।

यहां फिर प्रश्न उत्पन्न होता है---

व्रव्यमानाभ्यामक्रत्रिमस्त्रतः सदा स्थितस्य श्रुतस्य कथमवतार इति !

अर्थात् द्रव्य-मावसे अकृत्रिम होनेके कारण सर्वदा अवस्थित श्रुतका अवतार कैसे हो सकता है [‡]

इसका समाधान किया बाता है--

प्तत्सर्वमभिवयवि द्रव्यार्थिकनयो ऽ विचक्षित्यत् । पर्यायार्थिकनयापेकाथामवतारस्तु प्रनवंदत एव । अर्थात् यह शंका तो तत्र बनती जब यहां द्रव्यार्थिक नयकी विवक्षा होती । परंतु यहां-पर पर्यायार्थिक नयकी अपेक्षा होनेसे श्रुतका अवतार तो बन ही जाता है ।

आगे चलकर पृष्ट ६० पर कर्ता दो प्रकारका बतलाया गया है, एक अर्घकर्ता व दूसरा भ्रंयकर्तो । और फिर विस्तारके साथ वीर्यकर मगवान् महावीरको श्रुतका अर्घकर्ता, गीतम गणधरको इव्यश्रुतका भ्रंयकर्ता तथा मृतवि —पुष्पदन्तको भी खंडसिद्धान्तकी अपेक्षा कर्ता या उपतंत्रकर्ता कहा है । यथा—

' तस्य कत्ता दुविहो, अत्यकत्ता ग्रंथकता चेदि । महावीरोऽर्थकर्ता ।... प्वंविधो महावीरोऽर्थकर्ता । ... तदो मावधुदस्स अत्यगदाण च तित्यवरो कता । तित्यवरादो सुद्धजाएण गोदमो परिणदो ति इन्दर- सुदस्स गोदमो क्वा । त्वो गंधरयणा जादेवि ।... तदो एयं संहसिद्धतं पहुष भूदविल-पुप्तयंताइरिया वि क्वारो उच्चेति । तदो मूखतंतकता बहुमाणभदारको, अणुवंतकत्वा गोदमसामी, उवतंतकतारा भूदविल-पुप्क-यंतादयो वीयरायदोसमोहा मुणिबरा । क्षियं कर्ता अरूप्यते ? द्वाखस्य प्रामाण्यप्रदर्शनार्थम्, 'वन्तृ-प्रामाण्याद् वचनप्रामाण्यम् ' इति न्यायात् । (धट्खडापम माग १, पृष्ठ २०-७२)

उसी प्रकार, स्वयं घवळ प्रंय आगम है, तथापि अर्थकी दृष्टिसे अत्यन्त प्राचीन होनेपर भी उपळम्य शब्दरचनाकी दृष्टिसे उसके कर्ता वीरसेनाचार्य ही माने जाते हैं। इससे स्पष्ट है कि णमोकारमंत्रको इन्यार्थिक नयसे पुण्यदन्ताचार्यसे भी प्राचीन मानने च पर्याथार्थिक नयसे उपळच्य माषा व शब्दरचनाके रूपमें पुण्यदन्ताचार्यस्त्र मानेनमें कोई विरोध उत्पन्न नहीं होता। वर्तमान प्राकृत माषात्मक रूपमें तो उसे सादि ही मानना पड़ेगा। आज हम हिन्दी माषामें उसी मंत्रको 'अरिहंतोंको नमस्कार' या अंग्रेजीमें 'Bow to the Worshipful' आदि रूपमें भी उचारण करते हैं, किंतु मंत्रका यह रूप अनादि क्या, बहुत पुराना मी नहीं कहा जा सकता है, क्योंकि, हम जानते हैं कि स्वयं प्रचित्त हिन्दी या अंग्रेजी माषा ही कोई हजार आठसी वर्षसे पुरानी नहीं है। हाँ, इस बातकी खोज अवश्य करना चाहिये कि क्या यह मंत्र उक्त रूपमें ही पुण्यदन्ताचार्यके समयसे धूर्वकी किसी रचनामें पाया जाता है! यदि हां, तो फिर विचारणीय यह होगा कि धवळाकारके तत्संबंधी कथनोंका क्या अभिप्राय है। किन्तु जबतक ऐसे कोई प्रमाण उपळच्य न हों तकतक अब हमें इस परम पावन मंत्रके रचियता पुण्यदन्ता-चार्यकी ही मानना चाहिये।

६. शंका-समाधान

षट्खंडागम प्रथम भागके प्रकाशित होनेपर अनेक विद्वानोंने अपने विशेष पत्रद्वारा अयवा पत्रोंमें प्रकाशित समाळोचनाओंद्वारा कुछ पाठसम्बंधी व सैद्धान्तिक शंकाएं उपस्थित की हैं। यहां उन्हीं शंकाओंका संक्षेपमें समाधान करनेका प्रयत्न किया जाता है। ये शंका—समाधान यहां प्रथम भागके पृष्ठकम से व्यवस्थित किये जाते हैं।

यृष्ट ६

रै श्रृंका—- विविध्यमध्यमूदद्वसणुत्तित्रया ' में 'मरुमूढ ' की जगह 'मरुमूख ' पाठ अधिक ठीक प्रतीत होता है, क्योंकि सम्यग्दर्शनके पश्चीस मछ दोंधोमें तीन मृद्ता दोष मी सम्मिद्धित हैं। (विकास्युद्ध, ता० २०-१०-४०)

समाधान—'मरुष्ट 'पाठ सहारनपुरकी प्रतिके अनुसार रखा गया है और मूडविद्रीसे जो प्रतिमिन्नान होकर संशोधन-पाठ आया है, उसमें भी 'मन्न्यूट 'के स्थानपर कोई पाठ—परिवर्तन नहीं प्राप्त हुआ । तथा उसका वर्ष सर्व प्रकारके मठ और तीन मूड्ताएं करना असंगत मी नहीं है। २ श्रंका---गाया ४ में 'महु' पाठ है, जिसका अनुवाद 'मुझपर' किया गया है। समझमें नहीं आता कि यह अनुवाद कैसे ठीक हो सकता है, जब कि 'महु' का संस्कृत रूपान्तर 'महु' होता है !

समाधान—प्रकृतमें 'महु' का संस्कृत रूपान्तर 'महाम्' करना चाहिए । देखो हैम ज्याकरण 'महु मन्द्र दक्षि डस्म्मास्' ८, ४, ३७९, इसीके अनुसार 'मुझपर' ऐसा अर्थ किया गया है ।

३ शंका — गाथा ४ में 'दाणवरसीही 'पाठ है। पर उसमें नाश करनेका स्वक 'हर 'शब्द नहीं है। 'वर 'की जगह 'हर 'खना चाहिए या। (विवेकाम्युदय, ता०२०-१०-४०)

समाधान—हमारे सन्मुख उपस्थित समस्त प्रतियोंमें 'दाणवरलोहो ' हो पाठ या और मूडिबिद्दोसे उसमें कोई पाठ-परिवर्तन नहीं मिछा । तब उसमें 'वर' के स्थानपर जबर्द्दस्ती 'हर' क्यों कर दिया जाय, जब कि उसका अर्थ 'हर' के विना भी सुगम है ! 'वादीमसिंह' आदि नामोंमें विनाशवोधक कोई शब्द न होते हुए भी अर्थमें कोई कठिनाई नहीं आती ।

पृष्ठ ७

श्र श्रांका — गाथा ५ में 'हुक्यत 'पाठ है जिसका अर्थ किया गया है 'हुम्हत अर्थात् पापोंका अन्त करनेवाले 'यह अर्थ किसप्रकार निकाला गया, उक्त शब्दका संस्कृत रूपान्तर क्या है, यह स्पष्ट करना चाहिए। (विकास्पुदव, २००२०-४०)

समाधान— 'दुक्यत 'का संस्कृत रूपान्तर है 'दुष्कृतान्त ' जिसका अर्थ दुष्कृत अर्थात पार्योका अन्त करनेवाळे झस्पष्ट है।

५ ज्ञांका — गाया ५ में ' -बहं सवा दत ' पाठ है, जिसका रूपान्तर होगा ' -पांत सदा दन्तं ' । इसमें हमें समझ नहीं पडता कि 'दन्त ' शब्दसे इंदियदमनका अर्थ किसप्रकार छाया जा सकता है ! (विवेकान्युदय, २० १०-४०)

समाधान—प्राक्तमें 'इतं ' शब्द 'दान्त ' के छिये भी आता है। यमा, 'इंतर्ण चित्रण चरति धीरा ' (प्राक्तस्करत्नमाङा) पाइलसदमहण्णओ कोपमें 'दत' का अर्थ 'जिते-न्दिय 'दिया गया है। इसीके अनुसार 'निरन्तर पचेन्द्रियोंका दमन करनेवाछे 'ऐसा अनुवादे किया गया है।

६ श्रीका---गाया ६ में 'विणिहयवस्महपत्तरं 'का अर्थ होना चाहिये 'जिन्होंने ब्रह्मा-हैतकी व्यापकताको नध कर दिया है और निर्मेवज्ञानके रूपमें ब्रह्मकी व्यापकताको बहाया है '। (विवेकाग्युरय, २०-१०-४०)

समाधान —जन कार्व्यमें एकही शन्द दो वार प्रयुक्त किया जाता है तन प्राय: दोनों जगह उसका अर्थ मिन्न मिन्न होता है। किन्तु उक्त अर्थमें 'नम्मह' का अर्थ दोनों जगह 'न्नहा' के किया गया है, और उनमें भेद करनेके किए एकमें 'अद्दैत' शन्द अपनी ओरसे डाला गया है, जिसके िए मूलमें सर्वया कोई आधार नहीं है। प्राकृतमें 'वस्मह 'शब्द 'मन्मय' के लिए आता है। हैम प्राकृतव्याकरणमें इसके लिए एक स्वतंत्र सूल भी है— 'मन्त्रये वः '८,१,२४२. इसकी बृत्ति है 'मन्मये मस्य वो भवति, वस्महो '। इसीके अनुसार हमने अनुवाद किया है, जिसमें कोई दोष नहीं।

प्रष्ठ १५

७ श्रृंका—आगमे मुळे 'सम्महसुत्ते ' हित लिखितमस्य भविदर्श हृत. 'सम्मातितर्के '। सम्मातितर्कास्य नेवेताम्बरीयप्रन्यमस्ति, तस्य निर्देश आचाँवें हृतः वा सम्महसुत्तं नाम किमणि दिगम्बरीयं प्रम्यं वर्तते ?
(प अन्यनलाळ्बी तर्कती ध, पत्र ता, ४-१-४१)

अर्थात् सूलके ' सम्माहसुत्ते ' से सम्मतितर्कका अर्थ लिया है जो अताम्बरीय प्रंप है। आचार्यने उसीका उल्लेख किया है या इस नामका कोई दिगम्बरीय प्रंप भी है!

समाधान—' णामं व्वणा दावय ' इत्यादि गाया उद्धृत करके जो सन्मतिस्प्रका उद्घेख किया है वह सन्मतिर्क नामका प्राप्त प्रन्य ही प्रतीत होता है, वर्योकि यह गाया तथा उससे पूर्व उद्धृत चार गायाएं वहां पाई जाती हैं । सन्मतिर्किक कर्ता सिद्धसेनका रूपएण महापुराण आदि अनेक ' दिगम्बर प्रन्थोंमें भी पाया जाता है, जिससे अनुमान होता है कि ये आचार्य दोनों सम्प्रदायोंमें मान्य रहे है । इससे अन्य कोई प्रन्य इस नामका जैन साहित्यमें उपलब्ध मी नहीं है ।

युष्ट १९

८ श्रृंकाः—' वश्वस्थिगत्वेवस्थे संगलसहो णाससंगर्लं १ इत्यत्र तस्य संगलस्याभारविषयेव्यष्ट-विभेष्यजीवाधारकथने भाषायां जिनशतिमाया उदाहरणं श्रद्तं, तस्त्यं संगल्छते १ ……अजीत्रोत्राहरणे जिनसवनसुद्राहिषतासिति । (पं. ज्ञम्मन्छाल जी तर्वतीर्थं, पत्र ता, ४-१-४१)

अर्थात् नाममंगलके आठ प्रकारके आधार—कथनमें मापातुवादमें अजीव आधारका उदाहरण जिनप्रतिमाका दिया गया है, सो कैसे संगत है विनमवनका उदाहरण अधिक ठीक था

समाधान—धनलाकारने नाममंगलका जो लक्षण दिया है और उसके जो आधार बतलाये हैं, उनसे तो यही कात होता है कि एक या अनेक चेतन या अनेतन मंगल हल्य नाममंगलके आधार होते हैं। उदाहरणार्थ, यदि हम पार्श्वनाथ तीर्थंकरका नामोचारण करें तो यह एक जीवाश्रित नाममंगल होगा। यदि हम चौवीस तीर्थंकरोंका नामोचारण करें तो यह अनेक जीवाश्रित नाममंगल होगा। यदि हम अन्तरीक्ष पार्श्वनाथ, या केशिरयानाय आदि प्रतिमाओंका नामोचारण करें तो यह अजीवाश्रित नाममंगल होगा, इत्यादि। इस प्रकार जिनशितमा नाममंगलका आधार बन जाती है, जिसका कि उसी पृष्टपर दी हुई टिप्पणियोंसे ययोचित समर्थन हो जाता है। इसी प्रकार पंडितजी द्वारा सुझाया गया जिनमन्दिर भी अजीव नाममंगलका आधार माना जा सकता है।

पृष्ठ २९

९ श्रंका — पृ० २९ पर क्षेत्रमंगलके कथनमें लिखा है ' अर्घाष्ट्रस्यादि पंचिवशस्त्रसर-पंचधतुः अत्तरप्रमाणकारीर ' जिसका अर्थ आपने 'साढ़े तीन हाथसे लेकर ५२५ धनुष तकके शरीर' किया है, और नीचे फुटनोटमें 'अर्घाष्ट इत्यत्र अर्धचतुर्थ इंति बाठेन आन्यम्' ऐसा लिखा है | सो आपने यह कहांसे लिखा है और नयों लिखा है ! (वानकचदनी, पत्र १-४-४०)

समाधान—केवल्डानको उत्पन्न करनेवाले जीवोंकी सबसे जघन्य अवगाहना साढ़े तीन हाय (अरिल) और उत्कृष्ट अवगाहना पांचती पचीस घनुत्र प्रमाण होती है । सिद्धजीवोंकी जघन्य और उत्कृष्ट अवगाहना इसीलिए पूर्वोक्त बतलाई है । इसने लिए त्रिलोकसारकी गाया १४१-१४२ देखिये । संस्कृतमें साढ़े तीनको 'अर्घचतुर्य 'कइते हैं । इसी बातको ध्यानमें रखकर 'अर्घाष्ट ' के स्थानमें 'अर्घचतुर्य 'का संशोधन सुक्षाया गया है, वह आगमानुकूल मी है । अर्घाष्ट ' का अर्थ 'साढ़े सात ' होता है जो प्रचलित मान्यताक अनुकूल नहीं है । इसी मागके पृष्ठ २८ की टिप्पणीकी इसरी पांकिमें त्रिलोकप्रइतिका जो उद्धरण (आहुइहत्थपहुदी) दिया है उससे मी सुक्षाए गये पाठकी पृष्टि होती है ।

पृष्ठ ३९

१० ब्रांका—धवल्याजमें क्षयोपश्चमसम्यक्तकी स्थिति ६६ सागरसे न्यून नतलाई है, जब कि सर्वार्थसिद्धिमें पूरे ६६ सागर और राजवातिकमें ६६ सागरसे अधिक बतलाई है! इसका क्या कारण है! (वानकवदजी, पत्र १-४-४१)

समाधान—सर्वाधिसिक्षें क्षायोपशिक्तसम्बन्धनी उत्कृष्ट स्थिति पूरे ६६ सागर वा राजवार्तिकर्षे सम्यन्दर्शनसामान्यकी उत्कृष्ट स्थिति साधिक ६६ सागर और घवळा टीका पू. ६९ पर सम्यन्दर्शनकी अपेक्षा मंगळकी उत्कृष्ट स्थिति देशोन छ्यासठ सागर कही है। इस मतमेदका कारण नाननेके पूर्व ६६ सागर किस प्रकार पूरे होते हैं, वह जान छेना आवश्यक है।

धवदाकारने जीवद्वाण खंडकी अन्तरप्रकरपणांधे ६६ सागरकी स्थितिके पूरा करने का क्रम इंसप्रकार दिया है:—

एको विरिक्को अणुस्तो वा छत्व-काविट्टवासियदेवेसु चोह्ससायरोवसाविट्टार्सु उप्पण्णो । एकं सागरोवस प्रमिय विदियसायरोवमादिसमण् सम्मर्चण स्विवण्यो । ठरस सागरोवसाणि तस्य अध्वय सम्मर्चण सह चुदौ मणुसो जादो । तस्य संजम सलमार्चलमं वा अधुरालिय अधुरावरण्णूम-वावीससागरोवममाविट्टिर्स्सु आरणच्युरदेवेसु उववण्णो । ठतो चुदौ मणुसो लादो। तस्य संजमसणुसारिय उविरमगेवजे देवेसु मणुसा- उगेण्णण्यस्पीससागरोवमाविट्टिर्स्स्म ए परिणामपण्यप्रमानिक्स गरो। × × पसो उप्यविकमो अउपाण्ण उपायणहं उत्तो । परमत्यदो पुण लेण केण विषयरोग अवदी प्रस्तव्यदो पुण लेण केण विषयरोग अवदी प्रस्तव्यद्या ।

अर्थात्—कोई एक तिर्येच अथवा मनुष्य चौदह सागरोपंगकी आयुरियतिबाके जान्तव

कापिष्ठ करपवासी देवोंमें उत्पन्न हुआ | वहांपर एक सागरोपम काळ विताकर दूसरे सागरोपमके आदि समयमें सम्यक्तको प्राप्त हुआ और तेरह सागरोपम तक वहां रहकर सम्यक्तको प्राप्त हुआ और तेरह सागरोपम तक वहां रहकर सम्यक्तको प्राप्त हुआ होकर मनुष्य हो गया । उस मनुष्यमवमें संयमको अथवा संयमासंयमको परिपालनकर इस मनुष्यमवसम्बन्धी आयुसे कम बाईस सागरोपम आयुक्ती स्थितिवाळे आरण-अच्युत करपके देवोंमें उत्पन्न हुआ | वहांसे च्युत होकर पुनः मनुष्य हुआ | इस मनुष्यमवमें संयमको धारणकर व्यप्तिम प्रैवेयकमें मनुष्य आयुसे कम इकतीस सागरोपम आयुक्ती स्थितिवाळे अहामिन्द देवोंमें उत्पन्न हुआ | वहां पर अन्तर्मृहूर्त कम छयासठ सागरोपमके अन्तिम समयमें परिणामोंके निमित्तसे सम्य-ग्निप्यालको प्राप्त हुआ | × × × यह उत्पत्तिकम अञ्चरपत्रजनोंके ज्युत्पादनार्थ कहा है । परमाधेसे तो जिस किसी भी प्रकारसे छयासठ सागरोपमकाळको पूरा करना चाहिए ।

सर्वार्थिसिक्षिकार जो क्षायोपशिक्षसम्यक्षको स्थिति पूरे ६६ सागर वता रहे हैं, वह षट्खंडागम के दूसरे खंड खुडावंधके आगे बताये जानेवाले स्त्रोंको अनुसार ही है, उसमें धवला से कोई मतभेद नहीं है। भेद केवल घवलाके प्रथम भाग पृ. ३९ पर बताई गई देशोन ६६ सागरकी स्थिति है। सो यहांपर घ्यान देनेकी बात यह है कि घवलाकार वेदकसम्यक्ष्य या सम्यक्षकसामान्यकी स्थिति नहीं बता रहे हैं, किन्तु मंगलकी उत्कृष्ट स्थिति बता रहे हैं, और वह भी सम्यक्ति अपेक्षांसे, जिसका अभित्राय यह समझमें आता है कि सम्यक्ष्य होने पर जो असंख्यातगुणश्रेणी कर्म—निर्जरा सम्यक्त्य जीवके हुआ करती है, उसीकी अपेक्षा में मगल अर्थात् पापको गलानेवाला होनेसे वह सम्यक्त्य मंगलक्त हुआ करती है, उसीकी अपेक्षा में मगल अर्थात् पापको गलानेवाला होनेसे वह सम्यक्त्य मंगलक्त लोकेके गुणस्थानोंमें जा रहा है, उसके सम्यक्त्यकालें होनेवाली निर्जरा बंद हो जाती है, क्योंकि परिणामोंमें संक्रेशकी वृद्धि होनेसे वह सम्यक्त्यक्त लोकेके अन्तिम मुहूर्तमें सम्यक्त्यको हो बताती है, क्योंकि परिणामोंमें संक्रेशकी वृद्धि होनेसे वह सम्यक्त्यक्त स्थानिक होनेवाली निर्जरा बंद हो जाती है, क्योंकि परिणामोंमें संक्रेशकी वृद्धि होनेसे वह सम्यक्त्यक्त स्थिति बताई गई प्रतीत होती है।

अब रही राजवार्तिकमें बताये गये साविक ६६ सागरापमकालकी बात सो उस विषयमें एक बात खास ध्यान देनेकी है कि राजवार्तिककार जो साधिक छ्वासठ सागरकी स्थिति बता रहे हैं वह क्षायोपशमिकसम्यक्ति नहीं बता रहे हैं किन्तु सम्यग्दर्शनसामान्यकी ही बता रहे हैं, और सम्यग्दर्शनसामान्यकी अपेक्षा वह अधिकता बन भी जाती है। उसका कारण यह है कि एकबार अनुत्तरादिकमें जाकर आये हुए जीवके मनुष्यम्बमें क्षायिकसम्यक्तको उपितको भी संभावना है। युनः क्षायिकसम्यक्तको आप्तकर संयमी हो अनुत्तरादिकमें उत्कृष्ट स्थितिको प्राप्त हुआ। ऐसे जीवके साधिक छ्वासठ सागर काल बन जाता है, और क्षायोपशमिकसे क्षायिक सम्यक्तको उत्पन्न कर छैनेपर भी सम्यन्दर्शनसामान्य बरावर बना ही रहता है। इसकी पृष्टि जीव-स्थान खंडकी अन्तर प्रकृपणाके निन्न अवतरणसे भी होती है:—

¹ उक्कस्तेण छाविष्ट सावरोवसाणि साविरेपाणि ॥ व वहा—एको अद्वावीसस्वकिमिन्नो पुन्वकोहाडअमणुसेसु उवववण्णो अद्वविस्ताओ वेदगसस्माचमप्रसम्गुणं च खुगव पहिवण्णो १ तदो पमसापमस्वराग्वत्तसहस्स काद्वा २ उवसमसेदीपामोग्गाविसोहीप् विसुद्धो ३ अपुन्वो ४ अणियदी ५ सुद्दुमो ६ उवसंखो
७ पुणो वि सुद्दुमो ८ अणियदी ९ अपुन्वो १० होद्वण हेट्टा पहिव जतिदो देस्णपुन्वकोदि सजममणुपालेवूण मदो तेचीससागरोवमाठिद्वीप्सु देवेसु उववण्णो । वस्तो सुदी पुन्वकोदायसु मणुसेसु उववण्णो ।
कह्म पि द्विवय संजम काद्वण काळ गदो । वेचीससागरोवमाठिद्वीपसु देवसु उववण्णो । ततो सुदी पुन्वकोदाउपसु मणुसेसु उवस्वणो ॥ स्वता पहिवण्णो । अत्तासुद्वनावसेसे संसारे अपुन्वो लाटो छन्दांतर ११
अणियदी १२ सुदुमो १३ उवस्ता १४ सून्यो सुदुमो १५ अणियदी १६ अपुन्वो १७ अप्पमचो १८ पमचो
लादो १९ अप्पमचो २० उद्दि छ अतोसुद्धा अद्विह वस्सेहि छन्त्रीसवोसुद्वतिहि य ऊणा पुन्वकोदीहि
सादिरेपाणि छायद्विसागरोवसाणि सक्कस्तर होदि '

यह विवरण उपशामक जिवांका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तरकाछ बताते हुए अन्तरप्ररूपणोंमें आया है। अर्थात् कोई एक जीव उपशमश्रेणीस उत्तरकर साधिक छयासठ सागरके बाद भी पुनः उपशमश्रेणीपर चढ सकता है। उक्त गधका भाव यह है:——

'मोहकर्मको अहाईस प्रकृतियोंकी सत्ता रखनेवाळा कोई एक जीव पूर्वकोटिकी आयु-वाळे मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और आठ वर्षका होकर वेदकसम्यक्ष्य और अप्रमत्त गुणस्थानको युगपद् प्राप्त हुआ। पश्चाद् प्रमत्त अप्रमत्त गुणस्थानोंमें कईवार आ जा कर उपशमम्रेणीपर चढ़ा और उत्तरकर आठ वर्ष और दश अन्तर्भृहुर्त कम पूर्वकोटी वर्षतक संयमको पाळके मरणकर तेतीस सागरकी आयुवाळा देव हुआ। वहासे च्युत होकर पूर्वकोटीकी आयुवाळे मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। यहांपर सायिकसम्यक्षको भी घारण कर तथा संयमी होकर मरा और पुनः तेतीस सागरोपम की स्थिति वाळे देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहासे च्युत हो पुनः पूर्वकोटीकी आयुवाळे मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और यया-समय संयमको धारण किया। जब उसके संसारमें रहनेका काळ अन्तर्भुहूर्त प्रमाण रह गया, तब पहळे उपशमेश्रेणीपर चढ़ा, पीछे क्षपकश्रेणीपर चढ़कर निर्वाणको प्राप्त हुआ। इसमकारसे उपशमेश्रणीवाळे जीवका उत्कृष्ट अन्तर आठ वर्ष और छन्वीस अन्तर्भृहूर्तोसे कम तीन पूर्वकोटियोंसे अधिक छशसठ सागरोपमकाळ प्रमाण होता है।

इस अन्तरकाल में रहते हुए भी नह नरानर सम्यन्दर्शनसे युक्त बना हुआ ह, भले ही प्रारंभमें ३३ सागर तक क्षायोपशिकसम्यन्ती और नाद में क्षायिकसम्यन्ती रहा हो । इस प्रकार सम्यन्दर्शनसामान्यकी दृष्टिसे साधिक ख्यासठ सागरकी स्थितिका कथन युक्तिसंगत ही है और उसमें उक्त दोनों मतोंसे कोई निरोध भी नहीं आता है ।

खुरावंधके कान्यनुयोगद्वारमें भी सम्यक्त्वमार्गणाके अन्तर्गत सम्यक्त्वसामान्यकी अकृष्ट स्थिति ६६ सागरसे कुछ क्लिक दी है । यथा---

सम्मताणुवादेण सम्मादिही केवचिरं काळादो होदि ! बहण्णेण अतोग्रहुत्त । उह्यस्सेण छावहिसाग-रोवमाणि सादिरेपाणि । (धरळा- अ. प, ५०७) इस सूत्रकी व्याख्यामें कहा गया है कि कोई मिध्यादिष्ट जाँव तीनों करणोंको करके प्रयमोपशमसम्यक्त्वको प्रहण कर अन्तर्भुद्धर्वकालके बाद वेदकसम्यक्त्वको प्राप्त होकर उसमें तीम पूर्वकोटियोंसे अधिक व्यालीस सागरोपम विताकर बादमें सायिकसम्यक्त्वको धारणकर और चौवीस सागरोपमाले देवोंमें उत्पन्न होकर पुनः पूर्वकोटीकी आयुवले मनुष्योंमें उत्पन्न होनेवाले जीवके साधिक ६६ सागरकाल सिद्ध हो जाता है।

किंतु वेदक्षसम्यक्लकी उत्कृष्ट स्थिति वतकाते हुए पूरे ६६ सागर ही दिये हैं, यथा--वेदगसम्बाह्ही केवचिरं काळादो होति ? बहण्णेण अंतीप्रहुतं । वक्षस्सेण छावद्विसागरोबमाणि । (ववळा, अ. प. ५०७)

इंस सूत्रकी ज्याख्या करते हुए कहा गया है कि मनुष्यमवकी आयुसे कम देवायुवाके जीवोमें उत्पन्न कराना चाहिए और इसी प्रकारसे पूरे ६६ सागर काळ वेदकसम्यक्तवकी रियित पूरी करना चाहिए।

उक्त सारे कथनका भाव यह हुआ कि सन्पादर्शनसामान्यकी अपेक्षा साधिक ६६ सागर, वेदकसम्यक्तकी अपेक्षा पूरे ६६ सागर, और मंगलपर्यायकी अपेक्षा देशोन ६६ सागरकी स्थिति कही है, इसलिए उन्नें परस्पर कोई मत-भेद नहीं है।

प्रप्त ४२

११. ज्ञेका — ज्ञान अरिहताणितत्त्र असिमोहस्तस्य हननात् अरिहेता शेषधाविनामिश्रनामाधि-रवात् अरिहेता इति प्रतिपादितम् । तद्मीष्टमाचार्षः । पुनः अस्वरसात् चन्वते वा ' रजो ज्ञानस्मावरणादयः मोहोऽपि त्वः, तेषां हननात् अरिहेता, इति जिखितम् तत्त्र अरहता इति पव प्रतीयते । भविहरपि श्रीच्-काचारादिप्रयानां गाथाटिप्पणो निक्षे लिखितं तत्र गाथायामिप अरहेता जिखितम् । आचार्याणासुमयम-भीष्टं प्रतीयते ' णमो अरिहतार्णं, णमो अरहेतार्णं ' परन्तु तमयत्र अधने ' णमो अरिहतार्णं ' लिखितम् । इत्यत्र केसकविस्प्रतिस्तु नास्ति बान्यत् प्रयोकनम् ?

अर्थात् धवलाकारने णमोकारमंत्रके प्रथम चरणके जो विविध अर्थ किये हैं उनसे अनुमान होता है कि आचार्यको असिहंत और अरहंत दोनो पाठ अमीष्ट हैं | किन्तु आपने केवल 'असिहंता ' पाठ ही क्यों लिखा ?

समाधान—णमोकारमंत्रके पाठमें तो एकही प्रकारका पाठ खा जा सकता है। तो भी 'णमो अहिंदाणं पाठ खनेमें यह विशेषता है कि उससे अहिं-हंता और अहिंद् दोनो प्रका-रके अर्थ छिये जा सकते हैं। प्राकृत व्याकरणानुसार अहेद् शब्दके अरहंत, अरहंत व अहिंद तीनों प्रकारके पाठ हो सकते हैं। अत्तर्व अहिंद्त पाठ खनेसे उक्त दोनों प्रकारके अर्थों की गुंजाहश रहती है। यह बात अरहंत पाठ खनेसे नहीं रहती (देखो परिशिष्ट पृ. १८)

१२ श्रृंका— अपरिवाडीए प्रण संवक्षद्वयारचा संकेक्ष्रसहरुता १ । और यदि परिपाटी क्रमकी अपेक्षा न की जाय तो उस समय संस्थात हजार सक्क श्रुतके धारी हुए । भगवान् महावीरके

समयमें तो गिने चुने ही श्रुतकेवळी हुए हैं। संख्यात हजार सकळ श्रुतके धारियोंका पता तो शाखोंसे नहीं छगता। अतः यह अश विचारणीय प्रतीत होता है। (यृष्ठ ६५) (जैनसदेश, १५ फासरी १९४०)

समाधान — त्रिलोकप्रकृषि, हरिवंशपुराण आदिम भगवान् महावीरके तीर्थकालमें पूर्व-धारी ३००, केवल्झानी ७००, विपुल्मती मनः पर्ययक्षानी ५००, शिक्षक ९९००, अवधि-झानी १३००, वैक्रियिकऋद्धिधारी ९०० और वादी ४०० वतलाये हैं। इनमें यथिप पूर्वधारी केवल तीनसी ही बतलाये हैं, पर केवल्झानी केवल्झानोत्पत्तिके पूर्व क्रेणी-आरोहणकालमें पूर्वविद् हो चुके हैं और विपुल्मती मन.पर्ययझानी जीव तद्मव—मोक्षगामी होनेके कारण पूर्वविद् होंगे। अवधिझानी आदि साधुओं में भी कुल पूर्वविद् हों तो आश्चर्य नहीं। पर अवधिझान आदिकी विशे-वताके कारण उनकी गणना पूर्वविदोंने न करके अवधिझानी आदिमें की गई हो। इस प्रकार परि-पारी क्रमके विना भगवान् महावीरके तीर्थकालमें हजारों हादशांगधारी माननेमें कोई आपत्ति नहीं दिखाई देती है।

पृष्ठ ६८

१३ रोका-- 'धवगारवपरिचदो 'का अर्थ 'रसगारवके आयोन होकर ' उचित नहीं जचता | गारछ (गारव) दोपका अर्थ भैंने किसी स्थानपर देखा है, किन्तु स्मरण नहीं आता। 'धद 'का अर्थ रस भी समझमें नहीं आता। स्पष्ट करनेकी आवश्यकता है।

(बैनसदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—' गारव ' पदका अर्थ गीरव या अभिमान होता है, जो तीन प्रकारका है— ऋदिगारव, रसगारव और सातगारव । यथा—

तओ गारवा पश्चता। त जहा-हद्विगारवे रसगारवे सातागारवे । स्था ३, ४.

ऋदियों के अभिमानको ऋदिगारक, दिष दुग्ध आदि रसोंकी प्राप्तिसे जो अभिमान हो उसे रसगारक, तथा शिष्मों व भक्तों आदि द्वारा प्राप्त परिकर्षाके सुखको सातगारक या सुखगारक कहते हैं ।

वक्त वाक्यसे हमारा क्षित्राय 'रसादि गारवके आधीन होकर'से है। मूटपाठका सस्कृत रूपान्तर हमारी दृष्टिमें 'घृतगारवप्रतिबद्धः' रहा है। प्रतियोमें 'घट'के स्थानपर 'दघ' पाठ भी पाया जाता है जिससे यदि द्षिका अभिप्राय किया जाय तो उपन्क्षणासे रसगारवका अर्थ आजाता है।

पृष्ठ १४८

श्रंका १४.—प्रतियासः प्रमाणकालमाणका ' इत्यादि वाक्यमें प्रतिमासका अनध्यक्षायरूप अर्थ ठीक प्रतीत नहीं होता । मेरी समझमें उसका अर्थ वहां ज्ञान-सामान्य ही होना चाहिए, क्योंकि ज्ञानका प्रामाण्य और अप्रामाण्य वाह्यार्थ पर अवल्यम्बत है, अतः वह विसंदादी भी हो

सकता है और अविसंवादी भी। अनध्यवसाय विसंवादी झानका मेद है। उसमें जिस तरहसे विसंवादित्व और अविसंवादित्वकी चर्चा दी गई है वह स्याद्वादकी दृष्टिके अनुकूछ होते हुए भी चित्तको नहीं छगती। (वैनवंदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—यद्यपि प्रतिमासका जो अर्थ किया गया है, वह स्वयं शंकाकारके मतसे भी सदोष नहीं है, तथापि यदि प्रतिमासका अर्थ ज्ञानसामान्य भी छे छिया जाय, तो भी कोई आपित नहीं आती है। ऐसी अवस्थामें अनुवाद पंक्ति १२ में 'और अनध्यवसायरूप जो प्रतिमास है ' के स्थानमें 'और जो ज्ञान-सामान्य है ' अर्थ करना चाहिए।

पृष्ठ १९६

१५ शंका— 'असर्वज्ञानो स्वास्थानुत्वामाचे सार्यसम्तिर्देष्ण्वस्थार्थस्याया वचनपद्धरापे-त्वाभावात् '। यहां विच्छेदस्य ' के स्थानमें 'विच्छेदः ' णठ अच्छा जंचता है । उससे बाक्यरचना भी ठीक हो जाती है । (क्षेत्रसदेस, १५ फरसरी १९४०)

समाधान——प्राप्त प्रतियोंसे जो पाठ समुपळ्य हुआ उसकी यथाशकि संगिति अनु-बादमें बैठा की गई है। मूडिबिहीसे मी उस पाठके स्थानपर हमें कोई पाठान्तर प्राप्त नहीं हुआ। तथापि 'बिच्छेदस्य' के स्थानपर 'बिच्छेदः स्थान् 'पाठ स्थीकार कर छेनेसे अर्थ और अधिक सीधा और सुगम हो जाता है। तदनुसार उक्त शंकाका अनुवाद इस प्रकार होगा——

श्चंका--असर्वज्ञको व्याख्याता नहीं मानने पर आर्थ-परम्पाका विच्छेद हो जायगाः, क्योंकि, अर्थशून्य वचन-रचनाको आर्थपना प्राप्त नहीं हो सकता है।

पृष्ठ २१३

१६ श्रेका — संस्कृत (मूल) में जो 'जबक' शब्द आया है उसका अर्थ आपने कुछ न करने 'नवक' ही लिखा है । सो इसका क्या अर्थ है ² (नानकददती, पत्र १-४-४०)

समाधान—' नवक ' का अर्थ नवीन है, इसिंटए सर्वत नधीन बंधनेवाले समयप्रवद्ध को नवक समयप्रवद्ध कह सकते हैं। पर प्रकृतमें विवक्षित प्रकृतिके उपशामन और क्षपणके द्विचरमावली और चरमावली अर्थात् अन्तको दो आवल्योंके कालमें बधनेवाले समयप्रवद्धको ही नवकसमयप्रवद्ध कहा है। इस नवकसमयप्रवद्धका उस विवक्षित प्रकृतिके उपशामन या क्षपणकालके भीतर उपशाम या क्षय न होकर उपशामन या क्षपणकालके अनन्तर एक समय कम दो आवल्योकालमें उपशाम या क्षय होता है। एक समय कम दो आवल्योकालमें उपशाम या क्षय होता है। एक समय कम दो आवल्योकालमें उपशाम या क्षय होता है। एक समय कम दो आवल्योकालमें उपशाम या क्षय कैसे होता है, इसके लिए प्रधममाग पृष्ठ २१४ का विशेषार्थ देखिये। विशेषके लिए देखिये लिखसार, क्षपणासार।

पृष्ठ २५०

१७ शंका--शंकाका प्रारंग प्रथम पंक्तिमें आये हुए 'क्यापि' शब्दसे जान पड़ता है, न

कि उससे पूर्वके 'शरीरस्य स्थोल्यनिवंबंबं' इस्यादिसे, क्योंकि उसी शालीय परिभाषाके करनेपर, जो उससे पहले नहीं की गई है, शंकाकारने 'तयापि' से शंकाका उत्थान किया है । (जैनवदेख. १५ करनी १९४०)

समाधान — यहांपर 'तथापि 'से शका मान छेनेपर 'शरीरस्य स्थील्पनिवंतंक कर्म बादर-मुच्यते ' इसे आगमिक परिभाषा मानना पड़ेगी । परन्तु यह आगमिक परिमाषा नहीं है । भवलाकारने स्वय इसके पहछे 'च बादरक्षन्त्रेश्वर स्थूक्पर्याय ' इत्यादि रूपसे इसका निषेध कर दिया है । अतः शकाकारके मुखसे ही स्थूल और स्हमकी परिमाषाओंका कहलाना ठीक है, ऐसा समझकर ही उन्हें शकाके साथ जोड़ा गया है ।

पृष्ठ २९७

१८ श्रीका—' ऋदेरुपर्यभावार पाठ अञ्चद्ध प्रतीत होता है, उसके स्थानमें ' ऋदेरुपस्य-भावार ' पाठ ठीक प्रतीत होता है। (जैनसदेश, १५ फासरी १९४०)

समाधान — उक्त पाठके प्रहण करनेपर भी 'ऋदेक्पर ' इतने पदका अर्थ ऊपरसे ही जोडना पडता है, और उस पाठके छिए प्रतियोंका आधार भी नहीं है | इसिछिए हमने उपज्ञ्य पाठको क्योंका हो रख दिया था | हाज्होंमें धनका अ. पत्र २८५ पर एक अन्य प्रकरण सम्बंधी एक वान्य मिछा है, जो उक्त पाठके संशोधनमें अधिक सहायक है । वह इस प्रकार है——' पमके केवा- हार णिथ, कदीप वनिर कदीणममावा । ' इसके अनुसार उक्त पाठको इस प्रकार सुधारना चाहिए 'ऋडेक्परि ऋदेरभावात ' अथवा ' ऋडे ऋदेरुपर्यभावात ' तदनुसार अर्थ भी इस प्रकार होगा—- 'क्योंकि, एक ऋदिको ऊपर दूसरी ऋदिका अभाव है '।

पृष्ठ ३००

१९ श्रें का — ६० वीं गाया (सूत्र) का अर्थ करते हुए छिखा है कि ' तत्र कार्मणकाय-योगः स्पादिति '। जिसका अर्थ आपने ' इतुगतिको छोडकर शेष तीनों विश्रहगतियों में कार्मणकाय-योग होता है, ऐसा किया है। सो यहां प्रश्न होता है कि इतुगतिमें कीनसा काययोग होता है है (नानकवदडी, पत्र १-४-४०)

समाधान—इष्टुगितेमें औदारिकािश्वकाय और वैकियिकािमक्षकाय, ये दो योग होते हैं, क्योंिक उपपातक्षेत्रके प्रति होनेवाबी ऋजुगितेमें जीव आहारक ही होता है। अनाहारक केवल विप्रद्याला गतियों में ही रहता है। इससे यह भी स्पष्ट हो जाता है कि पाणिसुक्ता, टांगिलिका और गोस्त्रिका, इन तीन गतियोंके अन्तिम समयमें भी जीव आहारक हो जाता है, क्योंिक, अन्तिम समयमें उपपातक्षेत्रके प्रति होनेवाली गति ऋजु ही रहती है। इस व्यवस्थाको च्यानमें रखकर ही स्वीयेसिदिमें 'एक ही बीचनाहारकः ' इस स्प्रेकी व्याख्या करते हुए यह कहा है कि 'उपपादक्षेत्र प्रति क्रज्यां गती आहारकः। इतरेष्ठ विष्ठ समयेष्ठ अनाहारकः। '

पृष्ठ ३३२

२० श्रंका — सूत्र नं. ९२ में 'सम्मामिच्छाइट्टि-जलंबरसम्माइट्टि-संबदासंबद्धाने नियम।
पजातियाओ ' पर आपने फुटनोट छगाकर "अत्र 'संबद ' इति पाठकेप. मित्रभाति" ऐसा छिखा है।
सो छिखना कि यह आपने कहांसे छिखा है, और क्या मनुष्यनीके छठा गुणस्थान होता है?
आगि पृ० ३३३ पर शंका-समाधानमे छिखा है कि बियोंके सयतासंयत गुणस्थान होता है, सो
पहछेसे विरोध आता है?

" अत्र 'सजव' इवि पाठ लेप। प्रविचावि " यह सम्पाटक महोदयोंका संशोधन है | ऐसे सशोधनको मूलसूत्रका अर्थ करते समय नहीं जोड़ना उचित प्रतीत होता है | (जनगजर, ३ जलाई १९४०)

समाधान-उक्त पाद-टिप्पण देनेके निम्न कारण हैं --

- (१) आजापाधिकारमें मनुष्यक्षियोंके आजाप वतकाते समय सभी (चौदह) गुणस्थानोंमें उनके आजाप वतलाये हैं।
- (२) द्रन्यप्रमाणानुगममें मनुष्यक्षियोंका प्रमाण कहते समय चीवहीं गुणस्थानीकी अपेक्षा उनका प्रमाण कहा है । यथा—

मणुसिर्णासु मिष्काह्टी उन्नयमाणेण क्वेडिया, कोडामोडाकोडीए क्विर कोडामोडाकोडीए हेट्ट्री, इण्हं बग्गाणमुचरि सत्तणह बग्गाणं हेट्टो ॥ ४८ ॥ ए २६०. मणुमिणीसु सासणसम्माइट्टिप्पहुडि साम्र अजोगिकेविक रि दुन्वयमाणेण केवेडिया, संक्षेज्जा ॥ ४९ ॥ ए २६१

- (१) आगममें मनुष्यके सामान्य, पर्याप्त, योनिमती और अपर्याप्त, ये चार भेद किय हैं। वहां योनिमती मनुष्यसे मावसे खीवेदी मनुष्योंका ही प्रहण किया है । पट्खंडागममें उसी भेदके किय मगुसिणी शब्द आया है, और उन्हीं भेदोंके क्रमसे वर्णन भी है ।
- (४) इससे कपरके स्त्रमें मनुष्यितयोंको मिन्यादिष्ट और सासादनसम्बग्धि गुणस्थानमें जो पर्याप्त और भपयीप्त बतलाकर इसी सूत्रमें जो होप गुणस्थानोंमें केशल पर्याप्त ही बतलाया है, इससे भी भाववेदकी ही मुख्यता प्रतांत होती है, क्योंकि गुणस्थानोंमें पर्याप्तल और अपर्याप्तलकी व्यवस्था भाववेदकी अपेक्षासे ही की गई है।
- (५) यदि यहां उक्त पादित्यणको प्रहण न किया जाने तो घनलाकारने इसी स्वर्की व्याख्यामें जो यह शंका उठाई है ।कि 'अस्मादेवापांद् इन्वर्क्षाणां निशृंतिः सिङ्घेत् ' अयोत् , तो इसी आगमसे द्रव्यक्षियोंका मुक्ति जाना मी सिद्ध हो जायगा, ऐसी शंकाके उत्पन्न होनेका कोई कारण नहीं रह जाता है ।

इन उपर्युक्त हेतुओंसे यही प्रतीत होता है कि यहा मनुष्यितयोंका मात्रवेदकी अपेक्षाही प्रतिपादन किया गया है, द्रव्यवेदकी अपेक्षासे नहीं | और इसीटिये उक्त ९३ सूत्रपर 'अत्र 'संजद ' इति पाठशेषः प्रतिभावि ' यह पादिटिपण जोडा गया है।

२१ शंका--९३ सूत्रके नीचे जो शंका दी है।की हुण्डावसिर्पणी कालसम्बन्धी

श्चियोंमें सम्यग्दष्टि जीव क्यों नहीं उत्पन्न होते हैं ² उसका समाधान करते हुए ठिखा है कि 'नहीं, क्योंकि, उनमें सम्यग्दिष्ट जीव उत्पन्न होते हैं ³। सो इसका खुळासा क्या है ² क्या सम्यग्दिष्ट जीव श्चियोंमें उत्पन्न हो सकता है ² (नाकचदजी, ३-४-४०)

बियोंको अपयोतदशामें सम्यक्तव नहीं होता है, ऐसा गोग्मटसार आदि प्रथोंका कथन है। तदनुसार घनलके द्वितीय खडमें पृ. ४३० पर भी लिखा है ' इत्थिनेदेण निणा' अपयोत--दशामें लीवेदीको सम्यक्तव नहीं। किन्तु घनलके प्रथम खडमें पृ ३३२ पर इसके निरुद्ध लिखा है— हुण्डावसर्पिण्यां खीषु सम्यक्तय किनोलबन्त इति चेखा, बलबन्ते। तत्कृतोऽनसीयते श्रमसा देवाणीत्। ऐसा निरोधी क्रयन नयों है !

समाधान — अन्य गतिसे आकर सम्यन्दष्टि जीव क्षियोंमें उत्पन्न नहीं होता है, यह तो छुनि-श्चिन है । इसिटए उक्त शंका-समाधानका अर्थ इस प्रकार टेना चाहिए—

श्चंका—-हुंबाबसर्विणीकालमें क्षियोमें सम्यग्हिष्ट क्यों नहीं होते हैं ह समाधान—-नहीं, क्योंकि, उनमें सम्यग्हिष्ट जीव होते हैं ।

यहां ' तपयन्ते ' क्रियाका अर्थ ' होना ' छेना चाहिए । इससे स्पष्ट हो जाता है कि हुंडावसर्पिणीकालके दोवसे क्रिया सम्यन्दिष्ट न होवें, ऐसा शकाकारके पूछनेका अभिप्राय है ।

भयवा, इस शंका-समाधानका निम्न प्रकारसे दूसरा भी अभिप्राय कदाचित् समव हो सकता है—

र्ज्ञंका — हुडायसर्पिणीकालमें जैसे अन्य अनेकों असंमय बातें समब हो जाती हैं, उसी प्रकारसे अन्य गतिसे आकर सग्यग्दिष्ट जीव ब्रियोमें क्यों नहीं उत्पन्न होते हैं ?

समाधान— सूत्र न. ९३ में कहा है कि ' असंयतसम्पट्छि गुणस्थानमें क्षिया नियमसे पर्याप्त होती हैं ' इससे जाना जाता है कि किसी भी कालमें सम्यट्छि जीव कियोंमें उत्पन्न नहीं होते हैं ।

इस अभिप्रायके छिये मूळपाटमें 'चेन्न' के पश्चात्का विराम इटा छेना चाहिये । तथापि आगेके संदर्भसे इस अभिप्रायका सामंजस्य यथोचित नहीं बैठता ।

पृष्ठ ३४२

र र श्रंका — घवल सिद्धान्तानुसार जो द्रव्यसे पुरुष होवे और मार्गोर्म खोरूप हो उसे योनिमती कहते हैं । किन्तु गोम्मटसार जीवकाड गाथा १५०, ६५६, ३८० से ज्ञात होता है कि द्रव्यमें खी हो, और परिणतिमें खीमाव हो उसको योनिमती कहते हैं। इस प्रकारकी योनिमतीके १४ गुणस्यान माने हैं। इसका समाधान कीजिए। (म॰ लक्सीचढ़जी) समाधान — योनिमती तिर्यंच खियौके उदय प्रकृतियां बतलाते हुए कर्मकांड गाथा मं २९६ में कहा है— कुंधहणिश्चिद्धा जोिक्जीये अर्थात् योनिमतीके पूर्वोक्त ९७ प्रकृतियोंमेंसे पुरुषवेद और नपुंसक वेदको घटाकर की वेदके मिला देनेपर ९६ प्रकृतियोंका उदय होता है। मनुष्यिनयोंके विषयमें कहा है— "मनुष्रिनिण्द स्थासहिदा" ॥३०१॥ अर्थात् पूर्वोक्त १०० प्रकृतियोंमें कीवेदके मिला देनेपर और तीर्थेकर आदि ५ प्रकृतियों निकाल देनेपर मनुष्यनियोंके ९६ प्रकृतियोंमें कीवेदके मिला देनेपर और तीर्थेकर आदि ५ प्रकृतियों निकाल देनेपर मनुष्यनियोंके ९६ प्रकृतियोंमें अवद्य होता है। इससे यह रपष्ट हो जाता है कि यहां योनिमती उसे कहा है जिसके कीवेदका उदय हो। ऐसे जीवके इन्य वेद कोई भी रहेगा तो भी वह योनिमती कहा जायगा। अव रही योनिमतीके १४ गुणस्थान की वात, सो कर्मभूमिज कियोंके अन्तके तीन संहननोका हो उदय होता है, ऐसा गो० कर्मकाड की गाया ३२ से प्रगट है। परन्तु शुक्रच्यान, अपकाश्रण्यारोहणादि कार्य प्रथम संहननवालके हो होने हैं। इससे यह तो स्पष्ट है वि इन्यिक्योंके १४ गुणस्थान नहीं होते हैं। पर गोम्मटसार्रें कीवेदीके १४ गुणस्थान कराला चाहिए। इस विषयों गोम्मटसार और घवलिखानतें कोई मतभेद नहीं है। इन्यक्षिके आदिके पांच गुणस्थान ही होते है। गोम्मटसारकी गाया नं. १५० में माय-वेदकी मुख्यतासे ही योनिमतीका महण है। गाया नं. १५६ और १५९ म टीकाकारने योनिमतीसे इन्यक्षीका महण किया है, किन्तु वहां गी परिणितिमें कीमाव हो, ऐसा नहीं कहा गया है।

टिप्पणियोंके विषयमें

२३ श्लेका प्रिटनोटोमे दिये गये भगवती आराधनाकी गाथाओंको मूलाराधनाकी नामसे उद्घेखित किया गया है, यह ठीका नहीं | जबकि अन्यकार शिवार्य स्वय उसे भगवती आराधना लिखते हैं, तब मूलाराधना नाम उचित प्रतीत नहीं होता | मूलाराधनादर्पण तो प. आशाधरजीकी टीका का नाम है, जिसे उन्होंने अन्य टीकाओंसे व्यावृत्ति करनेके लिए दिया था | यदि आपने किसी प्राचीन प्रतिमें अन्यका नाम मूलाराधना देखा हो तो कृपया लिखनेका अनुम्रह कीजिए |

(प॰ परमानन्दजी शास्त्री, पत्र २९-१०-३९)

समाधान—टिप्पणियोके साथ जो प्रथ-नाम दिये गये है वे उन टिप्पणियोके आधारभूत प्रकाशित प्रंथोंके नाम हैं। शोछापुरसे जो ध्रन्थ छ्या है, उसपर प्रन्थका नाम 'मृह्यराधना ' दिया गया है। वही प्रति हमारी टिप्पणियोका आधार रही है। अतर्व उसीका नामोक्केख कर दिया गया है। अन्यके नामादि सम्बन्धी इतिहासमें जानेके छिए वह उपशक्त स्थल नहीं था।

२४ श्रृंका—िटप्पणियोमें अधिकांश तुलना क्वेताम्बर प्रन्योपरसे की गई है। अच्छा होता यदि इस कार्यमें दिगम्बर प्रन्योका और भी अधिकता के साथ उपयोग किया जाता। इससे तुलंना-कार्य और भी अधिक प्रशंस्तरूपसे सम्पन्न होता। (अमेकान्त, १, २ पृ. २०१)

(जैनसदेश, १५ फरवरी १९४०)

(बैनगबर, ३ जुलाई-१९४०)

समाधान -- प्रथम मागमें कुळ टिप्पणियोंकी सख्या ८५५ है। उनमेंसे दिगम्बर प्रम्थोंसे ६२२ और श्वेताम्बर प्रम्थोंसे २२८ तथा अन्य प्रम्थोंसे ५ टिप्पणिया ठी गई हैं। यदि प्रम्थ-सख्याकी दृष्टिसे भी देखा जाय तो टिप्पणीमें उपयोग किसे गये प्रम्थोंकी सख्या ७० है, जिनमें दिगम्बर प्रम्थ ४०, श्वेताम्बर प्रम्थ ३०, अजैन प्रम्थ १, व कोप, व्याकरण, अळकारादि विषयक प्रम्थोंकी सख्या ६ है। इससे स्पष्ट है कि अधिकाश तुळना किन प्रम्थोंपरसे की गई है। जहां जिस प्रम्थकी जो टिप्पणी उपयुक्त प्रतीत हुई वह छी गई है। इसमें घ्येय यही रखा गया है कि इस सिद्धान्त विषयसे सम्बन्ध रखनेवाळे सभी साहित्यकी और पाठकोंकी दृष्टि जा सके।

७ द्रव्यप्रमाणानुगम १ द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति

षद्खडागमके प्रस्तुत भागमें जीवद्रव्यके प्रमाणका झान कराया गया है, अर्थात् यहा यह बतलाया गया है कि समस्त जीवराशि कितनी है, तथा उसमें मिन्न भिन्न गुणस्थानों व मार्गणा-स्थानों में जीवोंका प्रमाण क्या है। स्वभावतः प्रश्न उत्पन्न होता है कि इस अत्यन्त अगाध विषय-का वर्णन आचायोंने किस आधारपर किया है। यह तो पूर्वभागोंने वता ही आये हैं कि षट्- खंडागमका बहुमाग विषय-झान महावीर भगवान्की द्वादशागवाणीके अगभूत चौदह पूर्वोंमेंसे द्वितीय आप्रायणीय पूर्वके कर्मप्रकृति नामक एक अधिकार-विशेषमेंसे लिया गया है। उसमेंसे भी द्वयप्रमा-णानुगमकी उत्पत्ति इस प्रकार बतलाई गई है—

कर्मप्रकृतिपाहुड, अपरनाम वेदनाकृत्स्नपाहुड (वेयणक्तिश्वणाहुड) के कृति, वेदना आदि चौवीस अधिकारोंमें छठवा अधिकार 'वधन' है, जिसमें बंधका वर्णन किया गया है। इस वधन के चार अयोधिकार हैं, वध, वधक, वंधनीय और वधिवधन ! इनमेंसे बंधक नामक द्वितीय अधिकारके एकजीवकी अपेक्षा खामित्व, एकजीवकी अपेक्षा काल, आदि ग्यारह अनुयोगद्वार हैं। इन ग्यारह अनयोगद्वारोंमें से पांचवां अनुयोगद्वार द्रव्यद्रमाण नामका है और वहाँसे प्रकृत द्रव्य-प्रमाणानुगम लिया गया है। (देखा बट्खंडागम, प्रथम माग, पृ. १२५-१२६)

यहां प्रश्न यह उत्पन्न होता है कि जब जीवद्वाणकी सत्त, क्षेत्र, स्पर्शन, काळ, अन्तर और अहमवहुत्त, ये छह प्ररूपणार्थे वंधविधानके प्रकृतिस्थानवंध नामक अधान्तर अधिकारके आठ अनु-योगद्वारोंमेंसे छी गई हैं, तब यह द्रव्यप्रमाणानुगम भी वहींसे क्यों नहीं छिया, क्योंकि, वहा भी तो यह अनुयोगद्वार यथास्थान पाया जाता था दिसका उत्तर यह दिया गया है कि प्रकृतिस्थानवधके द्रव्यानुयोगद्वारमें 'इस बंधस्थानके बधक जीव इतने हैं हैं ऐसा केवळ सामान्य रूपसे कथन किया गया है, किन्तु मिध्यादिष्ट आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा कथन नहीं किया गया । बंधक अधिकारमें

गुणस्थानोंकी अपेक्षा कथन किया गया है, वहां बतलाया गया है कि मिथ्यादृष्टि जीव इतने होते हैं; सासादनसम्यग्दृष्टि जीव इतने हैं; इत्यादि । अतएव जीवहुाणमें द्रव्यप्रमाणानुगमके हिये बंधक अधिकारका यहां द्रव्ययमाणानुगम उपयोगी सिद्ध हुआ । (देखो वट् प्रथम भाग, पृ. १२९)

२ प्रमाणका स्वरूप

द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति बतलानेमें जो कुछ कहा गया है उसीसे स्पष्ट है कि यह भिन्न भिन्न गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें जीवोका प्रमाण बतलाया गया है। यह प्रमाण चार अपेक्षाओंसे बतलाया गया है, द्रव्य, काल, क्षेत्र और माव।

 द्रव्यप्रमाण— इन्यप्रमाणके तीन भेद हैं, संख्यात, असंख्यात और अनन्त । जो संख्यान पंचेन्द्रियोंका विषय है वह संख्यात है । उससे ऊपर जो अवधिज्ञानका विषय है वह असंख्यात है और उससे ऊपर जो केवळज्ञानका विषय है वह अनन्त हैं ।

संख्यातके तीन भेद हैं, जबन्य, मध्यम और उत्कृष्ट । गणनाका आदि एकसे माना जाता है । किन्तु एक केवल वस्तुकी सत्ताको स्थापित करता है, भेदको सूचित नहीं करता । भेटकी सूचना दोसे प्रारंभ होती है, और इसीलिये दोको सल्यातका आदि माना है । इसप्रकार जबन्य संख्यात दो है । उत्कृष्ट संख्यात आगे बतलाये जानेवाले जबन्य परीतासंख्यातसे एक कम होता है । तथा इन दोनों छोरोंके बीच जितनी मी संख्यायें पाई जाती हैं वे सब सध्यम संख्यातके भेद हैं ।

असंख्यातके तीन भेद हैं, परीत, युक्त और असख्यात, और इन तीनोंमेंसे प्रत्येक पुनः जवन्य, मध्यम और उम्कृष्टके भेदसे तीन प्रकारका होता है। ज्ञचन्य परीतासंख्यातका प्रमाण अनवस्था, शलका, प्रतिशलका और महाशलका, ऐसे चार कुंडोंको द्वीपसमुद्रोंकी गणना- उसार सरसोंसे भर भरकर निकालनेका प्रकार बतलाया गया है, जिसके लिये त्रिलोक्तरार गाया १८—३५ देखिये। आगे बतलाये जानेवाले जवन्य शुक्तासख्यातसे एक कम करने पर उरकृष्ट परीतासंख्यातका प्रमाण मिलता है, तथा जवन्य और उरकृष्ट परीताके वीचकी सब गणना मध्यम परीतासंख्यातके भेद ख्य है।

जधन्य परीतासंख्यातके वर्गित-सर्वर्गित करनेसे अर्थात् उस राशिको उतने ही बार गुणित प्रगुणित करनेसे **जधन्य युक्तासंख्यातका** प्रमाण प्राप्त होता है। आगे वतलाये जानेवाले जधन्य असंख्यातासंख्यातसे एक कम **उरकृष्ट युक्तासंख्यातका** प्रमाण है और इन दोनोके वीचकी सव गणना **मध्यम युक्तासंख्यातके** भेट है।

१ ज सखाण प्रिंदियशिक्षजो त सखेज णाम । तदो उपि ज जोहिणाणविस्त्रों तमसखेड्नं णाम । तदो उपि ज नेवळगाणसंत्र विस्त्रजो तमलत णाम । (पृ. २६७--२६८)

२ ' प्यादीया गणणा, बीयादीया इवेच्न क्खेच्या '। (त्रि. का, १६) जघन्यकंस्यात द्विसस्यं तस्य भेदप्राहकत्वेन पुरुस्य तदमानात् । (यो. जी. जी. प्र टीका ११८ गा.)

जघन्य युक्तासंख्यातका वर्ग (य × य) जघन्य असंख्यातासंख्यात कहलाता है, तया अमे वतलाये जानेवाले जघन्य परीतानन्तसे एक कम उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात होता है, और इन टोनोंके बीचकी सब गणना सध्यस असंख्यातासंख्यातके मेदख्य है।

जधन्य असल्यातासख्यातको तीन वार वर्गित संवर्गित करनेसे जो राशि उत्पन्न होती है उसमें धर्मद्रच्य, अधर्मद्रच्य, एक जीव और छोकाकाश, इनके प्रदेश तथा अप्रतिष्ठित और प्रतिष्ठित वनस्पतिके प्रमाणको मिछा कर उत्पन्न हुई राणिको पुन. तीन वार वर्गित सवर्गित करना चाहिये ! इसप्रकार प्राप्त हुई राणिमें करूपकाल्यो समय, स्थिति और अनुमाणवधाच्यवसायस्थानोंका प्रमाण तथा योगके उत्कृष्ट अविभागप्रतिच्छेद मिछाकर उसे पुनः तीन वार वर्गित सवर्गित करनेसे जो राशि उत्पन्न होगी वह जधन्य परीतानन्त कही जाती है । आगे वतलाये जानेवाले जधन्ययुक्तानन्त्रसे एक कम उरकाष्ट्र परीतानन्त का प्रमाण है, तथा वीचके सब मेद मध्यम परीतानन्त हैं ।

जघन्य परीतानन्तको वर्गित सवर्गित कानेसे जघन्य युक्तानन्त होता है। आगे वताये जानेवाले जघन्य अनन्तानन्तसे एक कम उत्कृष्ट युक्तानन्तका प्रमाण है, तथा बीचके सब भेद मध्यम युक्तानन्त होते हैं।

जधन्य युक्तानन्तका को जघन्य अमन्तानन्त होता है। इस जधन्य अनन्तानन्तको तीन वार वर्गित सर्वर्गित करके उसमें सिद्ध जीव, निगोदराशि, प्रत्येकवनस्पति, पुद्रल्याशि, कालके समय और अलोकाकाण, ये छह राशिया मिलाकर उत्पन्न हुई राशिको पुनः तीन वार वर्गित संवर्गित करके उसमें वर्मद्रल्य और अथमेंडव्य संवधी अगुरुल्युगुणके अविभागप्रतिच्छेद मिला देना चाहिये। इस प्रकार उत्पन्न हुई राशिको पुनः तीन वार वर्गित सर्वर्गित करके उसे केवलज्ञानमेंसे घटावे और फिर शेष केवलज्ञानमें उसे मिला देवे। इस प्रकार प्राप्त हुई राशि अर्थात् केवलज्ञानप्रमाण प्रस्कृष्ट अनन्तानन्त होता है। ज्ञन्य और उत्लब्ध अनन्तानन्तकी मध्यवर्ती सव गणना मध्यम अनन्तान्त कहलाती है। (देखो पू १९२६ तथा विलोकशर गांधा १८-५१)

२. कालप्रमाण — जीवोंका परिमाण जाननेके लिये दूसरा माप कालका लगाया गया है, जिसके मेद प्रमेद इसप्रकार हैं— एक परमाणुको मदगितिस एक आकाशप्रदेशसे दूसरे आकाशप्रदेशमें जोनेके लिये जो काल लगता है वह समय कहलाता है। यह कालका सबसे छोटा, अविभागी परिमाण है। असल्यात (अर्यात जवन्य युक्तासल्यात प्रमाण) समर्योकी एक आविल होती है। संख्यात आविल्योंका एक उच्छुत्तस या प्राण होता है। सात उच्छुत्तसोका एक स्तोक, सात स्तोकोंका एक लव, और साट अवतीस ल्वेंको एक नाली होती है। दो नालीका मुहूर्त और तीस मुहूर्तका एक अहोरात्र या दिवस होता है। वर्तमान कालगणनाम अहोरात्र चौवीस घटोंका माना जाता है। इसके अनुसार एक मुहूर्त अदतालीस मिनिटका, एक नाली चौवीस मिनिटकी, एक लव ३७३५ सेकेंडका, एक स्तोक ५६६६ सेकेंडका तथा एक उच्छुतस ३६६६ सेकेंडका पत्ता है। आविल और समय एक सेकेंडसे बहुत सूक्ष्म काल प्रमाण होता है।

यह काळप्रमाण ताळिकारूपमे इस प्रकार रखा जा सकता है-

अहोरात्र या दिवस = ३० महर्त 38 घरे मुहर्त मिनिट नाळी 28 मिनिट नाली ३८॥ खत्र २४ = ३७३६ सेंकेड स्तोक स्त्रज सेकेंड स्तोक उच्टवास 6864 ३८८१ सेकेंड उच्छ्वास या प्राण = संख्यात आवळी = आवित असंख्यात (ज. यु. असं.) समय संसय

एक परमाणके एक आकाशप्रदेशसे दूसरे आकाशप्रदेशभें सन्दर्गतिम जानेका काल

एक सामान्य स्वस्थ प्राणींके (मनुष्यके) एक वार खास छेने और निकालनेमे जितना समय छगता है उसे उच्छ्वास कहते हैं। एक मुद्रतिम इन उच्छ्वासोकी सख्या २०७३ कही गई है, जो उपर्युक्त प्रमाणानुसार इस प्रकार आती है--२ × ३८ई × ७ × ७ = ३७७३ । एक अहोरात्र (२४ घंटे) में ३७७३ x ३० = १,१३,१९० उच्छवास होने हैं । इसका प्रमाण एक मिनटमें ३५३ == ७८-६ आता है, जो आधुनिक मान्यताके अनुसार ही है।

एक मुहूर्तमेंसे एक समय कम करने पर भिन्नमुहूर्त होता है, तथा भिन्नमुहूर्तसे एक समय कम कालसे लगाकर एक आविल व आविलसे कम कालको भी अन्तर्भृहूर्त कहा है। (पृ. ६७) इस प्रकार एक अन्तर्मृहूर्त सामान्यतः सख्यात आविष्ठ प्रमाण ही होता है, किन्तु कहीं कहीं भन्तर् शब्दको सामीप्यार्थक मानकर असल्यात आविल प्रमाण भी मान लिया गया है। (ए. ६९)

पद्रह दिनका एक पक्ष, दो पक्षका मास, दो मासकी ऋतु, तीन ऋतुओंका अयन, दो अयनका वर्ष, पाच वर्षका युग, चौरासी लाख वर्षका पूचिंग, चौरासी लाख पूर्वंग का पूर्व, चौरासी पूर्वका नयुतांग, चौरासी छाख नयुताग का नयुत, तथा इसीप्रकार चौरासी और चौरासी छाख गुणित क्रमसे क्रुमुदांग और क्रुमुद, पद्मांग और पद्म, निलनांग और निलन, क्रमलांग और कमल, त्रुटितांग और दृटित, अटटांग और अटट, अससांग और असम, हाहांग और हाहाँ, हृहांग और हुहू, छतांग और छता, तथा महाछतांग और महाछता क्रमशः होते हैं। फित चौरासी टाख गुणित कमसे श्रीकल्प (या बिरःकप), इस्तप्रहेलित (इस्तप्रहेलिका) और अचलप्र (चर्चिका) होते हैं। चौरासीको इकतीस बार परस्पर गुणा करनेसे अचलप्रकी वर्षोका प्रमाण आता है, जो नव्ये शून्याकोंका होता है । यद्यपि इन नयुतागादि काल-गणनाओंका उल्लेख प्रस्तुत प्रयमागर्मे नहीं आया, तथापि सख्यात गणनाकी मान्यताका कुछ बोध करानेके लिये यह

१ हाहीय और हाहा नामक संख्याओं के नाम राजवातिक व हरिवशपुराणके काळविवरणमें नहीं पाये जाते I

२ यह तिलीयपण्णिके बनुसार है। किन्तु चौरासी को इकतीस बार परस्पर ग्रीणत करनेसे (cv) रा Logarithm के अनुसार केवल साठ (६०) अंकत्रमाण ही सरूवा जाती है।

सन यहा दी गई है। यह सन संख्यात (भव्यम) का ही प्रमाण है। इससे कई गुणे ऊपर जाकर उन्हार सख्यातका प्रमाण होता है जो ऊपर गणना-मापमे बता ही आये हैं।

शागे क्षेत्रप्रमाणमें बतलाये जानेवाले एक प्रमाण योजन (अर्थात् दो हजार कोश) लम्बा जीत ग्रहरा कुड बनाकर उसे उत्तम मोगमूमिके सात दिनके भीतर उत्पन्न हुए मेढेके रोमाप्रों (जिनके और खड कैंचीसे न हो सकें) से भर दे, और उनमेंसे एक एक रोमखंडको सी सी वर्षमें निकाले। इसप्रकार उन समस्त रोमोंको निकालनेंगे जितना काल न्यतीत होगा, उसे ज्यबहारपल्य कहते है। उक्त रोमोंको कुल सख्या गणितसे ४५ अक प्रमाण आती है, और तद्वसार ज्यवहारपल्यका प्रमाण ४५ अक प्रमाण कातान्दिया अथवा ४७ अक प्रमाण वर्ष हुआ।

इस व्यवहारप्रस्थको अहं स्थात कोटि वर्षोके समयोंसे गुणित करनेपर उद्घारप्रस्थका प्रमाण आता है, जिससे द्वाप-समुद्रोंकी गणना की जाती है। इस उद्घारप्रस्थको असस्यात कोटि वर्षोके समयोंसे गुणित करनेपर अद्घापस्थका प्रमाण आता है। कर्म, मब, आयु और काय, इनकी स्थितिके प्रमाणमें इसी अद्घापस्थका उपयोग होता है। जीवद्रव्यकी प्रमाण-प्ररूपणामें भी ययावस्थक इसी प्रस्योपमका उपयोग किया गया है। एक करोड़को एक करोड़से गुणा करने पर जो उन्ध आता है उसे कोड़ाकोड़ी कहते हैं। दस कोडाकोडी अद्धापत्योपमांका एक अद्धा-सागरोपम और दस कोडाकोडी अद्धासगरोपमांका एक उत्स्यिणी और इतने ही काडकी एक अवस्यिणी होती है। इन दोनोंको मिलाकर एक कर्यकाल होता है।

३. क्षेत्रप्रमाण-पद्गल द्रव्यके उस सूक्ष्मातिमूक्ष्म भागको परमाणु कहते है जिसका पुन: विभाग न हो सके, जो इन्द्रियो द्वारा प्राह्म नहीं और जो अप्रदेशी तथा अत, आदि व मध्य रहित है। एक अविभागी परमाणु जितने आकाभको रोकता है उतने आकाशको एक क्षेत्रप्रदेश कहते हैं। अनन्तानन्त परमाणुओका एक अवसन्नासन्न स्कंध, आठ अवसन्नासन्न स्कर्धोंका एक सन्नासन्न स्कंध, आठ सनारून स्कथोका एक त्रुटरेणु (त्रुटिरेणु, त्रुटरेणु), आठ त्रुटरेणुओका एक त्रसरेणु, आठ त्रसरेणुओंका एक रथरेणु, आठ रथरेणुओका उत्तम भीगभूमिसंबंधी बालाग्र. आठ उत्तम मोगमूमिसवधी बाळाश्रीका एक मध्यम भोगभूमिसंबधी बालाग्र, आठ मध्यम मोगभूमिसवधी वालाप्रोंका एक जघन्य मोगभूमिसंबंधी बालाप्र, आठ जघन्य मोगभूमिसंबधी बालागोंका एक कर्मभूमिसंबंधी बालाग्र, आठ कर्मभूमिसवधी बालागोंकी एक लिक्षा (जीख), आठ विक्षाओंका एक जूं, आठ ज्वोंका एक यद (यव-मध्य), और आठ ववेंका एक अंग्रल होता है । अगुरु तीन प्रकारका है, उत्सेषागुरु, प्रमाणागुरु और आत्मागुरु । ऊपर जिस अगुरुका प्रमाण वतलाया है वह उत्सेशांगुल (स्चि) है। पाचसी उत्सेशागुलोका एक प्रमाणांगुल होता है, जो अपसर्पिणीकालके प्रथम चक्रवर्तीके पाया जाता है। मरत और ऐरावत क्षेत्रमें जिस कार्लमें सामान्य मनुष्यका जो अगुल प्रमाण होता है वह उस उस कारलें उस उस क्षेत्रका आत्मांगुल कहलाता है । मनुष्य, तिर्यंच, देव और नारिकरोंके शरीरकी अवगाहना तथा चतुर्निकाय देवोंके निवास और नगरके प्रमाणके लिये उत्सेवागुल ही ग्रहण किया जाता है। द्वीप, समुद्र,

पर्वत, वेदी, नदी, कुंड, जगती (कोट), वर्ष (क्षेत्र) का प्रमाण प्रमाणांगुळसे किया जाता है, तथा भ्रंगार, कळश, दर्पण, वेणु, पटह, युग, अयन, अकट, हळ, सूसळ, अक्ति, तोमर, सिंहासन, वाण, नाळी, अक्ष, चामर, दुदुभि, पीठ, छत्र तथा मनुष्योके निवास व नगर, उचानादिका प्रमाण आत्मागुळसे किया जाता है। छह अंगुळोंका पाद, दो पादोंकी विहस्ति (वळिस्त), दो विहस्तियोंका हाथ, दो हाथोंका किन्छु, दो किन्छु, जोंका दंड, युग, धनु, ग्रुसळ व नाळी, दो हजार दंडोंका एक कोश तथा चार कोशोंका एक योजन होता है। (ति. प. १, ९८~११६)

द्रव्यका अविभागी अंश = परमाणु	८ ज्	== यत्र
अनन्तानन्त परमाणु = अवसन्नासन स्कंघ	८ यब	= उत्सेधांगुङ
८ अवसनासनस्कंध = सनासनस्कंध	(५०० उत्सेघांगुः	छ = प्रमाणांगुळ)
८ सन्नासनस्कंध = त्रुटरेण	६ अगुरु	= पाद
८ त्रुटरेणु = त्रक्षेणु ८ त्रसरेणु = रषरेणु	२ पाद	= बिहस्ति '
८ त्रतालु — १५९७ ८ त्यरेणु = उत्तम मो. मू.बालाप	२ विहस्ति	= हाय
८ उ. भो. भू. वा. = मध्यम """	२ हाय	= किष्कु
८ म. भो. भू. बा. = जबन्य ,, ,,	२ किष्कु	= दंड, युग, धनु,
८ ज. मो. भू. बा. = कर्मभूमि बालाव		मुसल या नाली
८ क. मू. बाङाप्र = छिक्षा	२००० दंड	= कोस
८ विक्षा = ज्रं	४ कोश	= योजन

अंगुछसे आगेके प्रमाण भी आत्म, असेघ च प्रमाण अंगुडके अनुसार तीन तीन प्रकारिक होते हैं। एक प्रमाण योजन अर्घात् दो हजार कोश छम्बे, चौडे और गहरे कुंडके आश्रयसे अद्धापल्य गामक प्रमाण निकाळनेका प्रकार ऊपर काळप्रमाणमें वता आये है। उसी अद्धापल्यके अर्घच्छेद प्रमाण अद्धापल्योंका परस्पर गुणा करनेपर सूच्यंगुळका प्रमाण आता है। सूच्यगुङके वर्ग को प्रतरांगुळ और घनको घनांगुळ कहते है। अद्धापल्यके असल्यातेव भागप्रमाण, अववा मतान्तरसे अद्धापल्यके जितने अर्घच्छेद हो उसके असल्यातेव भागप्रमाण, घनागुळोके परस्पर गुणा करनेपर जगश्रेणीका प्रमाण आता है। जगश्रेणीके सातमे भाग प्रमाण रच्जु होता है, जो निर्यक् छोकके मध्य विस्तार प्रमाण है। जगश्रेणीको वर्गको जगश्रयतर तथा जगश्रेणीके घनको लोक कहते हैं।

ये सब अर्थात् पर्न्य, सागर, सूच्यगुच्च प्रनरागुच्च, घनागुच्च, चगश्चरा, चगप्रतर और लेक उपमा मान हैं, जिनका उपयोग यथावसर द्रव्य, क्षेत्र और काल, इन तींनो अपेक्षाओसे वतलाये गये प्रमाणोंमें किया गया है । उनका तालर्थ द्रव्यप्रमाणमे उतनी सख्यासे, काल्प्रमाणमे उतने समयोसे तथा क्षेत्रप्रमाणमें उतने ही आकाशप्रदेशोसे समझना चाहिये।

एक राशि जितनी वार उत्तरीचर आधी आधी की जा सके, उतने उस राशिके अधिच्छेद कहे जाते हैं।

४. भावप्रमाण— मुर्वोक्त तीनों प्रकारके प्रमाणोंके ज्ञानको ही भावप्रमाण कहा है। (देखो सूत्र ५)। इसका अभिप्राय यह है कि जहा जिस गुणस्थान व मार्गणास्थानका द्रव्य, काल व क्षेत्रकी अपेक्षासे प्रमाण बनलाया गया है वहा उस प्रमाणके ज्ञानको ही भावप्रमाण समझ लेना चाहिये।

३ जीवराशिका गुणस्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण

सर्व जीवराशि अनन्तानन्त है । उसका बहुमाग मिथ्यादृष्टिगुणस्थानवर्ता है, तथा शेष एक भाग अन्य तेरह गुणस्थानों और सिंहोंमें विभाजित है । इनमें भी मिथ्यादृष्टि और सिंह क्रम-हृतिक्रियसे अनन्तानन्त हैं । सासादनादि चार गुणस्थानोंके जीव प्रस्थेक साशेमें असख्यात हैं, तथा शेष प्रमत्तादि नी गुणस्थानोंके जीव संस्थात हैं जिनकी कुळ संस्था तीन कम नी करोड निश्चित है । यथि अनन्तको संस्थाने उतारना आमक हो सकता है, तथािप धवलाकारने उक्त साशियोंके क्रिमक प्रमाणका बोध करानेके लिये सर्व जीवराशिको १६ और इनमेसे मिथ्यादृष्टिराशिको १३,तथा सासादनादि तेरह गुणस्थानोंके जीवों और सिंहोंका सगुक्त प्रमाण ३ अंकोंके द्वारा सूचित किया है । अब हम यदि इसी अकरादृष्टिक आधारसे सभी गुणस्थानों व सिंहोंका अलग अलग प्रमाण करियत करना चाहें, तो स्थूलत इसप्रकार किया जा सकता है—

चौदह गणस्थानोंमें जीवराशियोंके प्रमाणकी संदृष्टि

नायुक् छ	all altales and actions as an action	Aut (1012
गुणस्थान	प्रमाण	अंकसंदृष्टि
१. मिथ्यादृष्टि	अनन्त	१३
* २. सासादन	असख्य	र्ष]
३. मिश्र	77 `	26
४ अनिरतसम्यग्ट	B "	हेंद्रे रिवे
५. सयतासंयत	77	इप
६ प्रमत्तविरत	५९३ ९८२०६	1
७ अप्रमत्तिकत	२९६९९१०३	
८. अपूर्वकरण	८९७	
९. अनिवृत्तिकरण	<i>ে</i> ९७	0,0
१०. सूक्ष्मसाम्पराय	८९७	के के के कि
११. उपशान्तमोह	२९९	0
१२ क्षीणमोह	५९८	"
१३. सयोगिकेवली	८९८५०२	İ
१४. अयोगिकेवली	५९८	
सिद्ध	अनन्त	्र १
सर्वजीवराशि	अ नन्त	१६

चौदहो गुणस्थानोती जीवराशियोंके प्रमाण-प्ररूपणके पश्चात् उनका भागामाग और फिर उनका अल्पवहुत्व बतलाया गया है। मागामागमे सामान्य राशिको लेकर विभाग करते हुए सबसे अल्प राशि तक आये हैं। अल्पवहुत्वमे सबसे छोटी राशिसे प्रारम करके गुणा और योग (सातिरेक) करते हुए सबसे बढ़ी राशि तक पहुंचे हैं। इस अल्पवहुत्वका तीन प्रकारसे प्ररूपण किया गया है, स्वस्थान, परस्थान और सर्वपरस्थान। खस्थानमे केवल अवहारकाल और विविक्षत राशिका अल्य-बहुत्व बतलाया गया है। परस्थानमें अवहारकाल, भाज्य तथा अन्य जो राशिया उनके प्रमाणके वीचमें आ पड़ती हैं उनका और विविक्षत राशिका अल्य-बहुत्व दिखाया गया है। तथा सर्वपरस्थानमें उक्त राशियोंके अतिरिक्त अन्य राशियोंसे मी अल्य-बहुत्व दिखाया गया है। (१, १०१-१२१)

४ जीवराशिका मार्गणास्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण

गुणस्थानोमे जीनग्रमाण-प्ररूपणके पश्चात् गति आदि चौदह मार्गणाओ व उनके भेद-प्रभे-दोमे जीनगरिका प्रमाण दिखलाया गया है और यहा प्रत्येक राशिका प्रमाण, भागाभाग और अत्य-बहुत्व यथाक्रमसे समझाया गया है । जिसप्रकार गुणस्थानोमें प्रथम मिथ्यादृष्टिके प्रमाण समझानेमें आचार्यने गणितकी अनेक प्रक्रियाओका उपयोग करके दिखाया है, उसी प्रकार मार्गणास्थानोमें प्रथम नरकातिके प्रमाणप्ररूपणमे भी गणितनिस्तार पाया जाता है । (देखो पृ. १९१-२०५)

उक्त प्रमाण-विवेचन वड़ी स्क्षमता और गहराईके साथ किया गया है, किन्तु आचार्यने अक-संदृष्टि कायम नहीं रखी, जिससे सामान्य पाठकोको विययका बोध होना सुगम नहीं है। अतएव हम यहापर उन सब मार्गणाओको पृथक् पृथक् प्रमाण-प्ररूपक अकरसदृष्टिया आचार्यद्वारा कियत अकोंके आधारसे बनानेका प्रयत्न करते हैं, जिसका मुख्य उद्देश्य अनन्त, असख्यात व संस्थातक मीतर राहि।योको अल्यबहुत्वका कुछ स्थूछ बोध कराना मात्र है। प्रत्येक मार्गणाको मीतर संपूर्ण जीवराणिका समुच्चय प्रमाण १६ ही रखा गया है। किन्तु स्कृत हृष्टिसे परीक्षण करनेपर एक दूसरी मार्गणाओकी अकसदृष्टियों परस्पर वैयम्य दृष्टिगोचर हो सकता है। यह सर्वजीवराशिक छिये केवछ १६ जैसी अल्य संस्था छेकर समस्त मार्गणाओके अद्याद्वा केकर समस्त मार्गणाओके प्रदेशिक है उसका अनुमान इन अंकोसे करापि महीं करना चाहिये। यहा तो सिर्फ एक मार्गणाओं मीतर राहिगोकी परस्पर अधिकता या अल्यताका ही क्रम जाना जा सकता है। यहिम एक मार्गणाओं मीतर राहिगोकी परस्पर अधिकता या अल्यताका ही क्रम जाना जा सकता है। यहिम एक मार्गणाके मीतर राहिगोकी परस्पर मी समकतः दूर किया जा सकता था, किन्तु उससे फिर संदृष्टिया सुगम होने की अपेक्षा दुर्गम सी हो जातीं, जिससे हमारा अभिप्राय पूर्ण नहीं होता। चूंकि यहां प्रस्थक मार्गणाके मीतर जीकराशियाका प्रमाणक्रम निर्दिष्ट करना अमीष्ट है, अत्यव राहिया बहुत्वसे अल्यवकी ओर कमसे रखी गई हैं, उनके रूटकक्रमसे नहीं। हा, सिद्ध सर्वत्र अन्त-

अंसर्यातेंवें भाग हैं। इनमें भी अस्यतस्यग्रहीं सबसे अधिक, इनके अस्त्यातेंवें माग् भिश्चगुणस्थानीय, इनके संरुपातेंवें माग् सासायनग्रणस्थानीय तथा इनके असल्यातवें माग् स्वतासयत जीव हैं।

की ओर ही रखे हैं। कहीं कहीं राशिके जो अंक दिये गये है उनसे कुछ अधिक प्रमाण विवक्षित है, क्योंकि, उसमें कोई अन्य अस्य राशि भी प्रविष्ट होती है। ऐसे स्थानोंपर अकके आगे धनका चिन्ह + बना दिया गया है, और अक देकर टिप्पणीमें उस विवक्षित राशिका उछेख कर दिया गया है। इस दिशामें यह प्रयत्न, जहा तक हमे बात है, प्रथम ही है, अत. सावधानी रखने पर भी कुछ मुटिया हो सकती हैं। यदि पाठकोंके च्यानमें आवे, तो हमे अकथ स्वित करें।

चौदह मार्गणास्थानोंमें जीवराशियोंके प्रमाणकी संदृष्टियां

(मार्गणा शीर्षकके आगे दी गई पृष्ठसंख्या उस मार्गणाके मागाभागकी सूचक है ।)

१ गति मार्गणा (ए.२०७)

तियँच	देव	नारक	मनुष्य	सिद्ध	सर्व जीव
अनन्त २०० १६	असस्य १२ १६	असस्य <u>८</u> १६	असरूव <u>४</u> १६	अनन्त <u>३२</u> १६	अनन्त १६

२ इन्द्रिय मार्गणा (ए. ३१९)

१ इंद्रिय	२ इंद्रिय	३ शद्रिय	४ इंद्रिय	५ शंद्रिय	अतींद्रिय	सर्व जीव
अनन्त १८२ १६	नुष् १४ असस्य	असस्य <u>१२</u> १६	ग्रहरूव १ व १ द	समस्य ६ १६	अन न्त ३२ १ ६	अनन्त १६

३ काय मार्गणा (पृ ३४१)

वनस्पति	वायु	जल	पृथिवी	[तेज	त्रस	अकाय	सर्व जीव
अनन्त १७६ १६	असल्य १६ २६	वसस्य १२ १६	असस्य १० १६	असल्य ह १ ह	असस्य ४ १६	अनन्त <u>३२</u> १६	व्यनन्त १६

४ योग मार्गणा (प्र. ४१२)

काय.	चचनः	मन,	अयोगी	सर्व जीव
अनन्त १८४ १६	अ सल्प २४ १ <i>६</i>	असस्त्र १६ १६	बनन्त इ२ ^१ १६+	अनन्त १६

१ यहां यह सिद्धोंका प्रमाण अयोगिकवित्योंसे सातिरेक समझना चाहिये ।

५ वेद मार्गणा (पृ. ४२१)

नपुंसक	स्त्री	पुरुष	अवेद	सर्व जीव
अन-त	असस्य	अस्य	अनन्त	अनन्त •
200	₹0	¥	35 +2	१६
₹₹	१ ६	9.5	₹€ '	,

६ कषाय मार्गणा (पु. ४३१)

लोभ	माया.	कोधः	मान	अकपायी,	सर्व जीव
धनन्त ८२ १६	अनन्त ५० १६	अंगन्त ४८ १ इ	अनन्त ४४ १६	सनन्त इ.स. न १६	अनन्त ~१.€

७ ज्ञान मार्गणा (प. १४२)

कुमतिः कुश्रुतः	विभंग.	मति. श्रुत.	अवधि.	मनःपर्यय,	केवछ.	सर्व जीव
भवन्त ८३२ ह	असर्व्य ३९ ६४	असस्य २० ६४	अमस्य ४ इ४	संख्यात १ ६ ४	अनन्त १२८ १४ १४	सनन्त १६

८ संयम मार्गणा (पृ. ४५१)

भसंयमी	देशसं.	सामाः डेदो.	यथाख्या.	परि. वि.	स् सां.	सिद्ध	सर्व जीव
जनन्त <u>४६२</u> ६४	असंख्य <u>३०</u> ६४	संख्यात २० ६४	सस्यात १० ६४	संख्यात ३ इ४	सस्यात <u>१</u> हर	अनन्त १२८ ६४	अनन्त १६

९ दर्शन मार्गणा (पृ. १५०)

वक्शु,	चक्षु.	अवधि.	केवल.	सर्घ जीव
अनन्त ८३२	असस्य ६ •	अक्षस्य ४	असन्त १२८ <u>.</u> ^६	अनन्त १६
ÉA	ÉR	¥3	£8	

- २ यहाँ सिद्धोंका प्रमाण ९ वें ग्रुणस्थानके अवेद सागरो ऊपरके समस्त ग्रुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक हैं।
- ३ यहां सिद्धोंका प्रमाण ११ वें और ऊपरके समस्त गुणस्थानोंकी राश्वियोंसे सातिरेक है।
- ४ यहां सिद्धोंका प्रमाण १२ वें और १४ वें ग्रुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।
- ५ यहां मिथ्यादृष्टियोंका प्रवाण २ सरे, ३ सरे और ४ वे गुणस्थानोंकी राशियांते साधिक है।
- ६ यहाँ सिद्धोंका प्रसाम १३ वें और १४ वें ग्रुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।

१० लेक्या मार्गणा (१. ४६६)

कृष्ण.	चीछ.	कापोत	पीत.	पद्म	गुक्र.	अलेश्य	सर्व जीव
अनन्त	अनन्त	अनन्त	असल्य	असस्य	अस्ख्य	अनन्त	अनन्त
9 6	₹ 9 €	६५ २६	<u>८</u> १६	₹ ₹	₹ ₹	<u>३२</u> ७ १६ +	98

११ भव्य मार्गणा (ए. १७३)

] सिद्ध [सर्व जीव
शनन्त	अनन्त
₹२	
₹₹	3 6
	खानन्तः ३२

१२ सम्यक्त मार्गणा (पृ. ४७८)

मिध्याह.	क्षायोप.	भा यिक	औपश.	मिश्र	सासा.	सिद्य	सर्व जीव
अनन्त २०८ १६	असल्य ६ १६	अ शस् य ४ १६	असरू य <u>३</u> १६	असस्म २ १६	ससस्य १ १ ह	जनन्त ३२ १६	जनन्त १६

१३ संज्ञा मार्गणा (पृ ४८३)

असंज्ञी	संबं	ो अनुभय	सर्व जीव
अनन्त १९९ <mark>१</mark> ६	अ छ २५ १६	,	अनन्त १ ६

१४ आहार मार्गणा (ए. ४८५)

भाहारक	अना	सर्व जीव	
अनन्त	बघक अनन्त	अबधक अनन्त	अनन्त
- 11	3	2	

७ यहां विद्धोंका प्रमाण १४ वें ग्रमस्थान राशिसे सातिरेक हैं।

८ यहां सिद्धोंका प्रमाण १३ वे और १४ वें शुणस्थानोंकी राशियोंसे साविरेक समझना चाहिये |

मार्गणास्थानोंके भीतर बतलाई गई राशियोंका बहुत्वसे अल्पत्वकी ओर ऋप जहांतक हमारे विचारमें आया है, निम्न प्रकार है----

असंख्यात

असन्त १ असंयमी २ अचभुदर्शनी ३ क्रमति । ४ कुश्रुत ५ मिथ्यादृष्टि ६ नपुंसकवेदी ७ ਜਿਹੰਬ ८ असंब्री ९ काययोगी १० एकेन्द्रिय ११ वनस्पतिकाधिक १२ अवय १३ आहारक १४ अनाहारक १५ कृष्ण लेखा १६ नील १७ कापोत .. १८ लोस कवायी १९ माया २० क्रोध २१ मान २२ सिद्ध

२३ सम्ब्य

२४ वायुकायिक २५ जल २६ प्रथिवी .. २७ तेज २८ इस ॥ २९ वचनयोगी ३० झीन्द्रिय ३१ जीन्द्रय ३२ चतुरिन्द्रिय ३३ चक्षुदर्शनी ३४ पंचेन्द्रिय ३५ संक्षी ३६ मनोयोगी ३७ विभंगज्ञानी ३८ देवगति ३९ खींबेडी ४० नारक ४१ पुरुषवेदी ४२ मनुष्य **४३ पीत**लेखा ८८ तका " ४५ मतिज्ञानी । ४६ श्रुत 🕠 ४७ अवधि ,, ४८ अवधिदर्शनी ४९ शक्कछेखा ५० क्षायोपशमिकसम्बक्त्वी ५१ आयिक ५२ औपज्ञामिक ५३ मिश्र ५४ सासादन ५५ देशसंयत

संख्यात

५६ सामायिकसंयत ।
५७ छेरोपस्थापना ॥
५८ यथाख्यात ॥
५९ केवलकानी
६० केवलदर्शनी
६१ परिहारसंयत
६२ मनःपर्ययहानी
६३ सक्षमलांपरायसंयत

इस प्रमाण-प्ररूपणमें स्वभावतः पाठकोंको मनुष्योंके प्रमाणके सम्वयमे विशेष कौतुक हो सकता है। इस आगमानुसार सर्व मनुष्योंकी सस्या असस्यात है। उनमें गुणम्यानोंकी अपेक्षा मिथ्यादिष्ट इन्यप्रमाणसे असस्यात, कालप्रमाणसे असस्यातासस्यात कल्पकाल (अवसर्पिणियों-उत्सर्पिणियों) के समय प्रमाण, तथा क्षेत्रप्रमाणसे जगश्रेणीके असस्यातकें माग अर्थात् असस्यात कतीड योजन क्षेत्रप्रदेश प्रमाण हैं। द्वितीथादि गुणस्थानवर्ती जीव सस्यात हैं, जो इस प्रकार हैं—

२ सासादन गुणस्थानवर्ती मनुष्य ५२ करोड (व मतान्तरसे ५० करोड)

३ मिश्र " "१०४ करोड (पूर्वोक्तसे दुगुने)

४ असयतसम्यग्दष्टि ,, ,, ७०० करोड

५ सयतासयत " "१३ करोड

छठबेंसे चौदहवें गुणस्थानतकके मनुष्योकी सख्या वहीं है जो ऊपर गुणस्थान प्रमाण-प्ररूपणमें दिखा आये हैं, क्योंकि, ये गुणस्थान केनल मनुष्योंके ही होते हैं, देवादिकोके नहीं। अत जिनका प्रमाण सख्यात है, ऐसे द्वितीय गुणस्थानसे चौदहवें गुणस्थान तकके कुळ मनुत्योका प्रमाण ५२+१०४+७००+१३+तीन कम ९ करोड, अर्थात् कुळ तीन कम आठसी अठहत्तर करोड होता है। आजकी संसारमरकी मनुष्यगणनासे यही प्रमाण चौगुनेसे भी अधिक हो जाता है। मिय्यादृष्टियोंको मिलाकर तो उसकी अधिकता बहुत ही वह जाती है। जैन सिद्धान्तानुसार यह गणना दृष्टि द्वीपवर्ती विदेह आदि समस्त क्षेत्रोंकी है जिसमें पूर्यान्तकोंके अतिरिक्त निवृत्यपूर्यान्तक और छळ्यपूर्यान्तक मनुष्य भी सम्मिलित हैं।

नाना क्षेत्रोंमें मनुष्य गणनाका अल्पबहुल इस प्रकार बतलाया गया है—अन्तर्ह्वापोंके मनुष्य सबसे योडे हैं । उनसे संस्थातगुण उत्तरकुरु और देवकुरुके मनुष्य हैं । इसीप्रकार हिर और रस्यक, हैमकत और हैएपवत, भरत और ऐरावत, तथा विदेह इन क्षेत्रोक्ता मनुष्यप्रमाण पूर्व पूर्वसे क्रमण: संस्थातगुणा है । (देले पृ ९९)

एक बात और उद्घेखनीय है कि वर्तमान हुडावसिंपिणीम पद्मप्रभ तीर्थंकरका ही शिष्य-परिवार सबसे अधिक हुआ है, जिसकी सख्या तीन छाख तीस हजार ३,३०,००० थी ।

उपर्युक्त चौदह गुणस्थानों और मार्गणा-स्थानोंमें जीवद्रन्यके प्रमाणका ज्ञान भगवान् भूतविक आचार्यने १९२ सुत्रोंमें कराया है, जिनका विषयका इस प्रकार है----

प्रयम सूत्रमें द्रव्यप्रमाणानुगमके बोष बौर आदेश द्वारा निर्देश करनेकी सूचना देकर दूसरे, तीसरे, चौथे बौर पाचर्वे सूत्रोमें मिष्यादृष्टि गुणस्थानके जीवोंका प्रमाण क्रमशः द्रव्य, काल, क्षेत्र बौर भावकी अपेक्षा बतलाया है। छठवें सूत्रमें द्वितीयसे पाचवें गुणस्थान तकके जीवोंका तथा आगेके सात्वें और आठवें सूत्रमें क्रमशः छठे और सात्वें गुणस्थानोंका द्रव्य-प्रमाण बतलाया है। उसी प्रकार ९ वें और १० वें सूत्रमें उपशामक तथा ११ वें व १२ वें में क्षपकों और अयोगकेवली जीवोंका तथा १३ वें व ११ वें सूत्रमें सयोगिकेवलियोंका प्रवेश और संचय-कालकी

अपेक्षासे प्रमाण कहा गया है । सूत्र नः १५ से मार्गणास्थानोंमें प्रमाणका निर्देश प्रारंभ होता है, जिसके प्ररूपणकी सत्र-सख्या निम्न प्रकार है——

	सूत्रसे		स्त्रतक	35	छ स्त्र	1		स्त्रसे	:	स्त्रतक	कुल	सुत्र
नरकगति	84	-	२ ३	=	٩	ज्ञान मा	ीणा	188	-	१८७	=	U
तिर्थचगति	२४	-	३९	=	१६	स्यम	22	288		१५४	=	v
मनुष्यगति	80	-	42	==	१३	दर्शन	22	१५५	_	१६१	=	ø
देवगति	48	_	७३	=	२१	छेस्या	"	१६२	_	१७१	=	ρo
इंद्रिय मार्गण	11 9 8	_	८६	=	\$ \$	भन्य	73	१७२	-	१७३	=	3
काय "	८७	-	१०२	=	१६	सम्यक्ष	,,	१७४	-	828	=	99
योग "	१०३	_	१२३	=	२१	संज्ञी	33	१८५	-	१८९	=	4
वेद "	१२४	-	१३४	=	88	आहार	22	१९०	_	१९२	=	3
क्तवाय "	१३५	-	680	=	8,							

५ मतान्तर और उनका खंडन

धवलाकारने अपने समयकी उपलब्ध सैद्धान्तिक सम्पत्तिमा जितना भरपूर उपयोग किया है वह प्रंपके अवलोकनसे ही पूर्णतः ज्ञात हो सकता है । सूत्रों, न्याख्यानों और उपदेशोंका जो साहिल उनके सन्धुल उपस्थित था, उसका सिंहावलोकन प्रथम भागकी भूमिकामें कराया जा चुका है । प्रस्तुत प्रंपमागमें भी जहां प्रकृत विषयके विशेष प्रतिपादनके लिये धवलाकारको सूत्र, सूत्रयुक्ति व न्याख्यानका आधार नहीं मिला, वहा उन्होंने 'आचार्य परंपरागत जिनोपदेश '' परम गुरूपदेश, ' व 'आचार्य-चचन ' के आश्रयसे प्रमाणप्ररूपण किया है । किन्तु विशेष ध्यान देने योग्य कुछ ऐसे स्थल हैं, जहा आचार्यने मिला मिला मतीका स्पष्ट उल्लेख करके एकका खडन और दूसरेका मंडन किया है । यहां हम इसीप्रकारके मत-मतान्तरोंका कुछ परिचय कराते हैं—

(१) सूत्रकारि प्रमाणम्ररूपणामे प्रथम ब्रन्यप्रमाण, फिर काळप्रमाण, और तद्यश्चात् क्षेत्र-प्रमाणका निर्देश किया है। सामान्य कमानुसार क्षेत्र पहले और काळ पश्चात् उल्लिखत किया जाता है, फिर यहां काळका क्षेत्रसे पूर्व निर्देश क्यो किया गया ? इसका समाधान धवलाकार करते हैं कि काळकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाण सूक्ष्म होता है, अतएव 'जो स्थुल और अल्प वर्णनीय हो, उसका पहले व्याख्यान करना चाहिय। ? इस नियमके अनुसार काळप्रमाण पूर्व और क्षेत्रप्रमाण उसके अनन्तर कहा गया है। इस स्थलपर उन्होंने सूक्ष्मत्वके संवधमें कुछ आचार्योकी एक भिन्न मान्यताका उल्लेख किया

९ परसगुरूवदेसादो जाणिबजदे ।...इदमेत्तिय होदि ति कथ णव्यदे^१ आहरियपरपरागदाजिणीवदेसादो ।... अप्यमत्तर्सनदाणं पमाणं ग्रुरूवदेसादो बुच्चदे । (पृ. ८९) जीर मी देखिये पृ १११, ३५९, ४०६, ४०३.

है कि जो बहुप्रदेशोंसे उपिनत हो वही सूक्ष्म होता है, और इस मतको पुष्टिमें एक गाथा भी उद्भृत की है जिसका अर्थ है कि काल सूक्ष्म है, किन्तु क्षेत्र उससे भी सूक्ष्मतर है, क्योंकि, अगुलके असंख्यातमें भागमें असंख्यात करूप होते हैं। घवलाकारने इस मतका निरसन इसप्रकार किया है कि यदि सूक्ष्मलकी यही परिभाषा मान ली जाय तब तो इन्यप्रमाणका भी क्षेत्रप्रमाणके पश्चात् प्रख्यण करना चाहिये, क्योंकि, एक गाथानुमार, एक इन्यांगुलमें अनन्त क्षेत्रगणुल होनेसे क्षेत्र सुक्म और इन्य उनसे सूक्ष्मतर होता है। (पृष्ठ २०-२८)

(२) तिर्थक् छोकके विस्तार और उसी सबधसे रज्यू प्रमाणके सबधमें भी दो मतोंका उछिल और विवेचन किया गया है । ये दो भिज भिज मत त्रिलंकप्रहाप्ति और परिकर्मके भिज भिज सूत्रोंके आधारसे उत्पन्न हुए ज्ञान होते हैं । रज्जूका प्रमाण छोनेकी प्रक्रियोंने जन्नूद्वीपके अर्थच्छदोंको रूपाधिक करनेका विधान परिकर्मसूत्रोंने किया गया है जिसका 'एक रूप' अर्थ करनेसे कुछ व्याख्याननारोंने यह अर्थ निकाला है कि तिर्यक्ताका विस्तार स्थयंभूरणण समुद्र की वाहिरी वेदिकापर समाप्त हो जाता है । किन्तु त्रिलंकप्रज्ञासिके आधारसे धवलाकारका यह मन है कि स्वयभूरमण समुद्रसे बाहर असख्यात द्वीपसागरोंके विस्तार परिमाण योजन जाकर तिर्यक्लोक समापत होता है, अतः जम्बूद्वीगके अर्थच्छेदोंने एक नहीं, किन्तु सख्यातरूप अधिक बहाना चाहिये । इस मतका परिकर्मसूत्रम विरोध भी उन्होंने इसप्रकार दूर कर दिया है कि उस स्कृतें 'रूपाधिक' का अर्थ 'एकरूप अधिक' नहीं, किन्तु ज्याख्यानामास कहा है । अपने सराक्षेत्र प्रकार व्याख्यानको उन्होंने सच्चा व्याख्यान नहीं, किन्तु ज्याख्यानामास कहा है । अपने मतकी पुष्टिमें धवलाकारने यहा जो अनेक युक्तिया और सूत्रप्रमाण दिये हैं उनसे उनकी सप्राहक और समालोचनात्मक योग्यताका अन्छा परिचय मिळता है । इस विवेचनके अन्तमें उन्होंने कहा है—

' एसी अस्थो जडिव पुन्याहरियसंपदायविकदो, तो वि तत्तुत्तिवरूण अम्हेहि एक्विदो । तदो इदिमस्य वैत्ति गेहासम्गहो कायन्यो, अहदियस्यन्तिस्य छतुत्रेस्यवियप्पिदजुत्तीण णिणणयहेउत्तागुनवत्ति । तम्हा तवपुस सद्युग विसेसणिण्णयो एस्य कायन्यो १।

अर्थात् हमरा किया हुआ अर्थ यद्यपि पूर्वाचार्य-सप्रदायके विरुद्ध पडता है, तो भी तंत्र-युक्तिके वर्लसे हमने उसका प्रकृतण किया । अत 'यह इसीप्रकार है' ऐसा दुराप्रह नहीं करना चाहिये, क्योंकि, अतीन्द्रिय पदार्थोंके विषयमें अल्पन्नों हारा विकल्पित युक्तियोंके एक निश्चयरूप निर्णयके लिये हेतु नहीं पाया जाता। अतः उपदेशको प्राप्त कर विशेष निर्णय करनेका प्रयन्न करना चाहिये। यहां प्रयकारकी कैसी निष्पक्ष, निर्मल, शोधक बुद्धि और जिज्ञासा प्रकट हुई है! (पूर्व से ३८)

(३) एक मुहूर्तमें कितने उच्छास होते हैं, यह मी एक मतभेदका निपय हुआ है। एक मत है कि एक मुहूर्तमें केवळ ७२० प्राण अर्थात् आसोच्छ्वास होते हैं। किन्तु घवळाकार कहते हैं कि यह मत न तो एक स्वस्थ पुरुषके आसोच्छ्वासोंकी गणना करनेसे सिद्ध होता है, और न केवळी द्वारा भाषित प्रमाणभूत अन्य सुत्रसे इसका सामञ्जस्य वैठता है। उन्होंने एक प्राचीन गाथा उद्घृत करके बतळाया है कि एक मुहूर्तके उच्छ्वासींका ठींक प्रमाण १७७३ है, और इसी प्रमाण द्वारा सुत्रोक्त एक दिवसमें १,१३,१९० प्राणींका प्रमाण सिद्ध होता है। पूर्वोक्त मतसे तो एक दिनमें केवळ २१,६०० प्राण होंगे, जो किसी प्रकार मी सिद्ध नहीं। (पृ ६६६०)

- (४) उपशामक जीवोंकी सल्याके विषयमें उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्ति, ऐसी दो मिन्न मान्यताएं दी हैं। प्रथम मतानुसार उक्त जीवोंकी सल्या ३०४, तथा द्वितीय मतानुसार उनसे ५ कम अर्थात् २९९ है। इस मतमेदकी प्ररूपक दो गायाएं मी उद्दृष्टत की गृह हैं। उनमेंसे एक्तें एक तीसरा मत और स्फुटित होता है, जिसके अनुसार उपशामकोंकी सल्या पूरे ३०० है। इन मतभेदोंपर धवडाकारने कोई ऊहापोह नहीं किया, उन्होंने केवडमाल उनका उद्देश ही किया है।
- (५) इन्हीं उत्तर और दक्षिण प्रतिपत्तियोंका मतभेद प्रमत्तस्यत राशिक प्रमाण-प्ररूपणें भी पाया जाता है। उत्तरप्रतिपत्तिके अनुसार प्रमत्तोका प्रमाण ४,६६,६६,६६१ है, किन्तु दक्षिणप्रतिपत्यनुसार यह प्रमाण ५,९३,९८,२०६ आता है। इन मतभेदोंके बीच निर्णय करनेका भी धबछाकारने यहा कोई प्रयत्न नहीं किया। किन्तु दक्षिणप्रतिपत्तिके प्रमाणमे जो कुछ आचायोंने यह काका उठाई है कि सब तीर्थकरोंमे सबसे बढ़ा शिष्यपरिवार पद्मप्रमखामीका ही था, किन्तु वह परिवार भी माल ३,३०,००० ही था। तब फिर जो सर्व सयतोंकी पूरी सख्या ८९९९९९७ एक प्राचीन गाथामे बतछाई है, बह कैसे सिद्ध हो सकती है इसका परिहार धबछाकारने यह किया है कि इस इंडावसपिणी काछवर्ती तीर्थकरोंके साथ मछे ही सयतोंका उक्त प्रमाण पूर्ण न होता हो, किन्तु अन्य उत्सपिणी-अवसपिणियोमे तो तीर्थकरोंका शिष्य-परिवार बढ़ा पाया जाता है। दूसरे, मरत और ऐरावत क्षेत्रोकी अपेक्षा मनुष्योका प्रमाण विदेह क्षेत्रमें सख्यातगुणा पाया जाता है, अतः वहा उक्त प्रमाण पूरा हो सकता है। इसछिय उक्त प्रमाणमे कोई दूषण नहीं है। (१.९८-९९)
- (६) पचिन्द्रिय तिर्थंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोका अवहारकाळ देवोके अवहारकाळके आश्रयसे बतलाया गया है । किन्तु अवलाकारका मत है कि कितने ही आचार्योका उक्त व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, बानव्यन्तर देवोंका अवहारकाळ तीनसी योजनोके अगुलोका वर्गमात्र बतलाया गया है। यहां कोई यह शका कर सकता है कि पचिन्द्रिय तिर्थंच योनिमती मिथ्यादृष्टि संवधी अवहारकाळ ठीक है, यह कैसे जाना जाता है थे यहा धवलाकार कहते हैं कि हमारा कोई एकान्त आग्रह नहीं है, किन्तु जब दो वार्तोमें विरोध है तो उनमेसे कोई एक तो असल्य होना ही चाहिये। किन्तु इतना समाधानपूर्वक कह चुक्ते पर धवलाकारको अपनी निर्णायक बुद्धिकी प्रेरणा हुई और वे कह उठे—' अहवा होण्या व वक्ष्वाणाणि असम्राणि, पूसा अवहाणं पह्चा। अर्थात् उक्त दोनो ही व्याख्यान असल्य हैं, यह हम प्रतिज्ञार्युक कह सकते हैं। इसके आगे धवलाकारने खुद्दावध स्त्रके आधारसे उक्त दोनो अवहारकालोको असिध करके उनमे यथोचित प्रमाण-प्रवेश करनेना उपदेश दिया है। (पू २३१-२३२)

- (७) सासादनसम्यग्द्धियोंका प्रमाण एक प्राचीन गाथामें ५२ करोड और दूसरी गायामें ५० करोड पाया जाता है। धवलाकारने प्रथम मत ही ग्रहण करनेका आदेश किया है, क्योंकि, वह प्रमाण आचार्य-परपरागत है। (पु. २५२)
- (८) सूत्र ४५ में मनुष्य पर्याप्त मिय्यादाष्ट राशिका प्रमाण बतलाया है 'को हाको हाको हो के ज्या पर्याप्त मिय्यादाष्ट राशिका प्रमाण बतलाया है 'को हाको हाको हो के ज्या कर बूसरा मत है कि मनुष्य-पर्याप्त राशि बादाल वर्गके (४२९४९६७२९६) अर्थात् हिरूप् वर्गधाराके पाचंब वर्गस्यामक धनप्रमाण है। धवलाकार हस दूसरे मतका परिहार किया है और उसके दो कारण दिये हैं। एक तो बादालका घन १९ अंक प्रमाण होकर मी कोड़ाको छान को बाको ड़ी के ज्यर निकल जाता है, जिससे स्त्रोक्त अक-सीमाओं का सर्वया उल्लघन हो जाता है। दूसरे यदि हाई द्वापके उस भागका क्षेत्रफल निकाला जाय जहा मनुष्य विशेषतासे पाये जाते हैं, तो उसका क्षेत्रफल केवल २५ अक प्रमाण प्रतरागुलों माता है, जिससे उस २९ अक प्रमाण मनुष्य पर्याप्त वहा निवास असमव सिद्ध होता है। यही नहीं, सर्वाप्त सिद्ध विमानका प्रमाण मनुष्य पर्याप्त राशि संस्थातगुणा कहा गया है जबकि सर्वाधिसिद्ध विमानका प्रमाण केवल जम्बूद्दापके बराबर है। अतएव उक्त प्रमाणसे इन देवोंकी अवगाहना मी उनकी निश्चित निवास-मूमिमें असंभव हो जायगी। अतः उक्त राशिका प्रमाण सूत्रोक्त अर्थात् कोडाको ड़ाको ड़ाको हो नीचे ही मानना उचित है। (ए. २५३-२५८)
- (९) आहारिमिश्रकाययोगियोंका प्रमाण आचार्य-परम्परागत उपदेशसे २७ माना गया है। है, किन्तु स्त्र न. १२० में उनका प्रमाण 'सस्यात शास्त्रके द्वारा स्वित किया गया है। हसपरसे घवणाकारका मत है कि उक्त राशिका प्रमाण निश्चिन २७ नहीं मानना चाहिये, किन्तु मध्यम सख्यातको अन्य कोई सख्या होना चाहिये, जिसे जिनन्द्र मगवान् ही जानते हैं। यद्यपि २७ मी मध्यम संख्यातका ही एक भेद है और इसकि चे उसके मी उक्त प्रमाणप्रस्तपणमें प्रह्रण करनेकी समावना हो सकती है, किन्तु इसके चिरुद्ध धवलाकारने दो हेतु दिये हैं। एक तो सूत्र में केवल 'सख्यात' शब्द द्वारा ही वह प्रमाण प्रकट किया गया है, किसी निश्चित संख्या द्वारा नहीं। दूसरे मिश्रकाययोगियोंसे आहारकाययोगी सख्यातगुणे कहे गये है। दोनों चिकरपोंमें यहा सामजस्य बन नहीं सकता, क्योंकि, सर्व अपर्याप्तकालसे जधन्य पर्याप्तकाल भी संख्यातगुणा माना गया है। (पृ ४०२)

६ गाणितकी विशेषता

धवळाकारने अपने इस श्रंथमागके आदिमे ही मंगळाचरण गाथामें कहा है कि—' णामिकण किणं भिणमो दम्बिणकोन गणियसार' अर्थात् जिनेन्द्रदेवको नमस्कार करके हम द्रव्यप्रमाणानुयोगका कथन करते हैं, जिसका सार माग गणितशाखसे सम्बंध रखता है, या जो गणित-शाख-प्रधान है। यह प्रतिज्ञा इस श्रथमें पूर्णेरूपसे निवाही गई है। धवळाकारने इस श्रंथमागमें गणितज्ञानका खूब उप- योग किया है, जिससे तत्कालीन गणितशासको अवस्थाका हमे बहुत अच्छा परिचय मिल जाता है। धवलाकारसे शताब्दियो पूर्व एवं गये भूतविल आचार्यके सुत्रोमे जो गणितशास्त्रवाधी उल्लेख है, वे गी बहुत महत्वपूर्ण हैं। जनमे एकसे लगाकर शत, सहस्र, शतसहस्र (लक्ष), कोटि, कोटाकोटाकोटी व कोटाकोटाकोटी तक की गणना, व उससे भी ऊपर सख्यान, असख्यात, अनन्त और अनन्तानन्तका कथन, गणितकी मूल प्रक्रियाओ जैसे सातिरेक, हीन, गुण और अवहार या प्रतिभाग अर्थात् जोड वाकी, गुणा, भाग, वर्ग और कांम्ल, तथा प्रथम, हितीय आदि सात्रे तक वर्ग व वांम्ल, प्रमा, अन्योन्याभ्यास आदिका ख्व उपयोग किया गया है। क्षेत्र और कांलसवर्धा विशेष गणना—माने जैसे अगुल, योजन, श्रेणी, जगप्रतर व लेक तथा आक्ली, अन्तर्सुद्र्व, अवसर्पिणी—उत्सर्पिणी, पत्योपम, तथा विष्क्रभ विष्क्रभम् ची (पक्तिरूप क्षेत्रआयाम), इन सक्का भी स्त्रोमे ख्व उपयोग पाया जाता है, जिनके खरूपपर च्यान देनेसे आजसे लगभग दो हवार वर्पपूर्वके एतंदेशीय गणितज्ञानका अच्छा दिग्दर्शन मिल जाता है।

धवळाकारकी रचनामे असस्यात, असस्यातासस्यात तथा अनन्त और अनन्तानन्तके आन्त-रिक प्रमेदो और तारतम्योका और भी सूक्ष्म निवर्शन किया गया है, जिसका स्वरूप हम जपर दिखा आये है। इस विपयमे धवलाकारद्वारा अर्थच्छेद और वर्गगलाकाओंके परस्पर सवधका तथा वर्गित—सवर्गित राशिका जो परिचय दिया गया है वह गणितकी विशेष उपयोगी वस्त है । (देखी पृ. १८--२६)। सर्व जीवराशिका उसके अन्तर्गत राशियोमे भाग-प्रविभाग दिखानेके लिये धवलकार ने धुबराशि (भागहार विशेष) स्थापिन करनेकी क्रिया और उससे भाग देनेकी प्रक्रियाए जैसे खंडित, भाजित, विरक्षित और अपहत विस्तारसे दी है, जो गणितज्ञोको रुचिकर सिद्ध होगी। (देखो पृ ४१)। धृवराशिसे भाग देनेपर विवक्षित मिथ्यादृष्टिराशि क्यो आती है, इसका कारण समझानेने भाज्य और भाजकके हानि-बृद्धिक्रमका जो तारतम्य और सवव वतलाया गया है और क्षेत्र-गणितसे समझाया गया है, वह गणितशास्त्रका एक बहुमूल्य भाग है। (देखी पृ ४२ आदि)। अन्तरण गाथा २४ से ३२ तककी नौ गायाओमे इसी सबक्के वडे सुदर नियम गुरुरूपमें उद्घृत किये गये हैं और उनका उप-योग विवक्षित राशिया छानेके लिये यथासभव और यथास्थान भागके अनेक विकल्पोमे करके वतलाया गया है। अधस्तन विकल्पमे निश्चित भाज्य और भाजकारे नीचेकी सख्या लेकर वहीं भजनफल उत्पन करके वतलाया गया है, और वह भी द्विरूप अर्घात् वर्गवारामे, अष्टरूप अर्घात् घनधारामे और घनाघन-धाराम । अर्थात् निश्चित सख्याका प्रथम, द्वितीय व तृतीय वर्गमूळ लेकर माजकको कम कर वहीं भजन-फल उत्पन्न कर दिखाया है । उपरिम विकल्पमें निश्चित माज्य व माजकसे ऊपरकी अर्यात वर्म, धन व घनाघनरूप राशिया प्रहण करके वही मजनफळ उत्पन्न किया गया है । इस प्रक्रियामें घवळा-कारने तीन और विकल्प कर दिखाये है, गृहीत, गृहीतगृहीन, और गृहीतगुणकार । गृहीत ती सीधा है, अर्थात् उसमें ऊपरके भाज्य और भाजकके द्वारा निश्चित भजनफल उत्पन्न किया गया है। किन्तु गृहोतगृहीत में निश्चित मजनफल मी एक बड़ी शिशका माजक वन जाता है और उसके छन्यका उसी भाजकों माग देनेसे निश्चित मजनफळ प्राप्त होता है। गृहीतगुणकारों निश्चित मजनफळका विवक्षित राशिमें माग देनेसे जो छन्य आया उसका उसी माजक राशिसे गुणा करके उत्पन्न हुए मजनफळका निवक्षित राशिके वर्गमें भाग देकर निश्चित मजनफळ प्राप्त किया गया है। ये सब विकल्प वर्गात्मक राशियोंमें ही घटित होते हैं। इनका पूर्ण स्वरूप पृष्ठ ५२ से ८७ तक देखिये। प्रमाणराशि, फळराशि और इच्छाराशि, इनकी त्रैराशिक क्रियाका उपयोग जगह जगह दृष्टिगोचर होता है। (पू. ९५, १००)

मनुष्यगति-प्रमाणके प्ररूपणमें राशि दो प्रकारकी बतर्लाई है ओज और युगम। इनमेंसे प्रत्येकके पुन: दो विभाग किये गये हैं। किसी राशिमें चारका माग देनेसे यदि तीन शेष रहें तो यह तेजोज राशि, यदि एक शेष रहे तो कालिओज राशि, यदि चार शेष रहें (अर्थात कुछ शेष गरेहें) तो कुतयुगम राशि तथा यदि दो शेष रहें तो चाद्रयुगम राशि कहलाती है। इनमेंसे मनुष्यराशि तेजोज कही गई है। (पू. २४९)

८ मूडिबद्रीकी ताड्पत्रीय प्रतियोंके मिलानका निष्कर्ष

यह तो पाठकोंको विदित ही है कि इन सिद्धान्तप्रयोंकी प्राचीन प्रतिया केवल एकमात्र पुंड़विद्रीक्षेत्रके सिद्धान्तमन्दिरमे प्रतिष्ठित हैं । पूर्व प्रकाशित दो मागोंके लिये हमें इन प्राचीन प्रतियोंके
पाठ-निलानका सुअवसर प्राप्त नहीं हो सका था। किन्तु हर्षकी बात है कि अब हमें वहां के महारकस्थामी और पर्चोका सहयोग प्राप्त हो गया है, जिसके फलस्वरूप ताल्पत्रीय प्रतियोंके मिलानकी
व्यवस्था हो गई है । पूर्व प्रकाशित दोनों भागों और इस तृतीय मामका मूल पाठ वहाकी ताल्पत्रीय
प्रतियोंसे मिलाया जा चुका है और उससे जो पाठमेद हमें प्राप्त हुए हैं उनपर खूब विचार कर हमने
उन्हें चार श्रेणियोंमें विमाजित किया है—

- (अ) वे पाठमेद जो अर्थ व पाठकी दृष्टिसे अधिक शुद्ध प्रतीत हुए ! (देखी परिशिष्ट पृ २० आदि)
- (व) वे पाठमेद जो शब्द और अर्थ दोनों दृष्टियोंसे दोनों ही खुद्ध हैं, अतएव जो संमवतः
 प्राचीन प्रतियोंके पाठमेदोंसे ही आये हैं । (देखो परिश्विष्ट पू. २९ आदि)
- (स) वे पाठमेद जो प्राकृतमें उचारणमेदसे उत्पन्न होते हैं और विकल्परूपसे पाये जाते हैं।(देखो परिशिष्ट पृ ३२ आदि)
- (ड) वे पाठमेद जो अर्थ या शब्दकी दृष्टिसे अञ्चद्ध हैं और इस कारण ग्रहण नहीं किये जा सकते । (देखो परिकिष्ट पू. ३८ खाबि)

इस श्रेणी-विमागके अनुसार मृहविद्रीकी प्रतियोंका पाठ-मिळान इस भागके साथ प्रकाशित हो रहा है । संक्षेपमें यह पाठमेद-परिस्थिति इस प्रकार आती है—

- (अ) श्रेणींके पाठमेद भाग १ में ६२, भाग २ में २५ और माग ३ में ६२, इस प्रकार कुछ १ प्र९ पाये गये हैं। भेट प्रायः बहुत थोडा है, और अर्थकी दृष्टिसे तो अत्यन्त अल्प। यह इस बातसे और भी स्पष्ट हो जाता है कि इन पाठमेटोंके कारण अनुवादमें किंचित् भी परिवर्तन करनेकी आवश्यकता केवछ भाग १ मे १९, माग २ में १ = और माग ३ मे ३२, इस प्रकार कुछ ६१ स्थछोंपर पडी है। रोप ८८ स्थछोका पाठपरिवर्तन बाछनीय होनेपर भी उससे हमारे किये हुए भाषानुवादमें कोई परिवर्तन आवश्यक प्रतीत नहीं हुआ।
- (व) श्रेणीके पाठमेट साग १ में ३०, माग २ मे कोई नहीं, और माग ३ मे ३२, इस-प्रकार कुछ ६२ पाये गये, और इसमे भी किंचित् अनुवाट-परिकर्तन केवछ प्रथम भागमे १७ स्थळोपर आवक्यक समझा गया है।
- (स) श्रेणांके पाठमेड साग १ मे ६०, साग २ मे ३० और भाग ३ मे ६७, इस-प्रकार कुछ १५७ पाये गये हैं। इनसे अर्थमे कोई भेडकी तो समावना ही नहीं है। इनमेके अधि-काश पाठ तो ऐसे हैं जो उपछन्म प्रतियोमे भी पाये जाते थे, किन्तु हमने प्राकृत व्याकरणके निय-मोंको ध्यानमे रखकर परिवर्तित किये हैं। (केब्रिये प्याठ सशोधनके नियम, 'यद्ख. माग १, प्रस्तावना पू. १०-१३)
- (ड) श्रेणीके पाठमेद माग १ मे ३८, भाग २ मे १५, माग ३ मे ६७, इस प्रकार कुल १२० पाये गये । इनमेके अधिकाश तो स्पष्टतः अञ्चद्ध हैं, और जहा उनके छुद्ध होनेकी संमावना हो सकती है, वहा टिप्पणी देकर स्पष्ट कर दिया गया है कि वे पाठ प्रकृतमे क्यो नहीं प्राह्म हो सकते ।

इस प्रकार कुळ पाठमेट १४९+६२+१५७+१२०=४८८ आये है । संक्षेपमे यह पिर-स्थिति इस प्रकार है—

		मूल पार	5में भेद			अनुवाद परिवर्तन			
भाग	ं स	ब	। स	ड	9 कुल	হা	ब	कुल	
१	६२	३०	ξo	36	१९०	१९	१७	३६	
ર	२५	×	30	१५	90	१०	×	१०	
3	६२	इ२	६७	६७	। २२८	32	×	३२	
कुल	१४९	६२	१५७	१२०	866	६१	१७	96	

मूल्पाठके संशोधनमें अर्थ और शैलीकी दृष्टिसं कुछ स्थानोपर हमें पाठ स्वलित प्रतीत हुए ये । प्रतियोक्ता आधार न होनेसे हमने वे पाठ कोष्टकोके मीतर रखे हैं, जिससे पाठक सुलमतासे हमारे जोड़े हुए पाठको अलग पहिचान सके । गत द्वितीय मागमे भी इसीप्रकार पाठ कहीं कहीं जोड़ना पड़े थे । किन्तु वह आलाप प्रकरण होनेसे स्वलन शीघ्र दृष्टिमे आजाते हैं। पर इस मागका विषय बहुत कुळ सूक्ष्म है, अत्तर्व यहाके स्खळन बडे ही गभीर विचारके पश्चात् ध्यातमें आसके और उनका पाठ घनळाकारकी शैळीमें ही बडे विचारके साथ रखना पडा। ऐसे पाठ प्रस्तुत माग में १९ हैं। हमें यह प्रकट करते हुए हर्प होता है कि मुहनिद्दीके मिळानसे इन पाठोंमें के १२ पाठ जैसे हमने रखे हैं वैसे ही शब्दशः ताडपत्रीय प्रतियोंमें पाये गयें। एक पाठमें हमारे रखे हुए 'खनगा' के स्थानपर 'बध्गा' पाठ आया है, किन्तु विचार करनेपर यह अशुद्ध प्रतीत होता है, वहा 'खनगा' ही चाहियें। शेष ६ पाठ मुहनिद्दीकी प्रतिमें नहीं पाये गये। किन्तु वे पाठ अशुद्ध फिर भी नहीं हैं। यथार्थत वहा अर्थकी दृष्टिसे वही अभिप्राय पूर्वापर प्रसगसे ठेंना पड़ता है। धवळाकारकी अन्यत्र शैळीपरसे ही वे पाठ निहित किये गये हैंं।

र देखी पृष्ट २६४, ३५४, ३८३, ३८४, ३९२ ४१२, ४२४, ४३५, ४४४, ४५१.

^{&#}x27; २ देखो पृष्ठ ४८६,

३ देखो पृष्ठ ६१, २४८, ३४८, ३५३, ४४०.

द्रव्यप्रमाणानुगम-विषयसूची

क्रम	नं. विषय	વૃષ્ઠ નં.	新用	नं.	्विषय		पृष्ठ र्न.
	१ विषयकी उत्थानिका व्रष्यप्रमाणा <u>त</u> ुगमकी अपेक्षा निर्देश- भेद-कथन	१- <u>१</u> ०	१९	विस्तारा नन्तके भे प्रकृतमें	एकानन्त, उ नन्त,सर्वानन्तः द् और स्वरूप गणनानन्तसे प्र गौर शेष दशाः	गैरभावा- योजनकी	१ ५-१ ६
97	द्रव्यशब्दकी निरुक्ति और भेद जीवद्रव्यका साधारण और असा- धारण छक्षण	ર		कथन क गणनानन और अन	रनेका हेतु तके तीन भेद∽प स्तानस्त	रीत, युक्त	१६-१७ १८
ų,	अजीवद्रव्यके रूपी और अरूपी भेद वा उनके छक्षण इच्यममाणातुगममें प्रकृत दृब्यका निर्देश	२-३ ४		अनस्तान अनस्तान	ष्टियोंके प्रमाणमें न्तका प्रतिपादन न्तके जघन्यादि मेथ्यादिष्टियोंके	तीन भेद,	१८
9 2 0	प्रमाण शब्दकी निरुक्ति तथा द्रब्य- प्रमाण शब्दका समास-विच्छेद द्रब्यका उक्षण छद्दों समासोंके लक्षण व उदाहरण सैय्याकी सर्वथा पकरूपताका	8-4 4-5 8-9	२३	मध्यम् परिकर्मवे अथवा, व वर्गित-सं	नव्याहाष्ट्रपास अनन्तानन्तके अमाणपूर्वक प्र मिथ्याहष्टिराशि वर्गितराशिसे अ इन्यप्रक्षिप्तराहि	प्रहणका तिपाद्न तीन वार नन्तगुणी	१९
१० ११	परिहार द्रव्यप्रमाणानुगमका अर्थ निर्देशका स्वरूप और उसके भेदों- का स्पष्टीकरण २	હ ૮ ૮- ર ઼૦	રક	न्तगुणी पात्तक प्र योंके उत्प काछकी	हीन है, इसर तिपादन और ।तिपादन और ।चिक्रमका प्रकण अपेक्षा मिथ्या निक्रपण, तथ	का सोप- इन राशि- एण दृष्टि जीव-	१ ९- २६
	ओघसे द्रव्यप्रमाणनिर्देश १० मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण- प्ररूपण अनन्तके ११ भेद, नामानन्त और	-१०१ १०	२५	प्रमाणके पाद्नकी कालकी पादिकी	पूर्व कालप्रमाण सार्थकता अपेक्षा मिथ्याः गणना करनेव गणनामें केवा	कि प्रति• :धि जीव• का प्रकार	২৬
१ ४	स्थापनानन्तका स्वक्षप द्रव्यानन्तके मेद् आगम और आप्तका छक्षण	११ १२ १२	२६	कालके इ अतीतका है, इसव	ग्हणका प्रतिपाद छिसे मिथ्याद्दष्टि हा स्रोलह-प्रतिः	(न राशि बड़ी	२८–१९
হও	आगम द्रव्यानन्तका स्वरूप नोव्यागम द्रव्यानन्तके भेद, उनका स्वरूप और तद्विषयक शंका- समाधान	१ २ १३ -१५	રહ	क्षेत्रकी व प्रमाण-प्र पूर्व भावः	समर्थन गेपेक्षा मिथ्यार्हा इस्पण, तथा क्षे प्रमाणके प्रतिपाव	त्रप्रमाणके	₹0-₹₹
१८	शाश्वतानन्त, गणनानन्त अप्रदेशि-			नेका कार	ण		३२

ऋम नं. विषय	पृष्ठ नं.	ऋम	नं, विषय	• पृष्ठ नं.
२८ क्षेत्रकी वर्षेक्षा मिथ्यादृष्टिराशिके	65		गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार	_ પ્ર
मापतेका प्रकार	રૂર	કક	द्विरूपधारामें गृहीत उपरिम विकल	
२९ लोक, जगच्छेणी और राजुका			द्वारा मिथ्यादिष्टराशिकी उत्पत्ति	48
सहप	33		घनघारामें गृहीत उपरिम विकल्प	410
३० मध्यलोक-विस्तारके संबंधमें मत-		કદ	घनाघनधारामें गृहीत उपरिम	
भेद तथा घवलाकारका सत्संबंधी			विकल्प	46
सयुक्तिक निर्णय	३४-३८	જજ	गृहीतगृहीत-उपरिम विकल्पमें	
३१ क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणकी सार्थकता	36		क्षीनों घाराओंके द्वारा मिध्यादिः	
३२ सावप्रमाणका खरूप व उसके भेद	३८–३९		राशिकी उत्पत्ति 💮 🗇	५९
३३ स्त्रमें भावप्रमाणके नहीं कहनेमें		86	गृद्दीतगुणकार उपरिम विकल्पमें	
हेतु	38		तीनों धाराओंके हारा मिथ्याइप्टि	•
३४ भाषप्रमाणकी अवेक्षा खडित.		İ	राशिकी उत्पत्ति '	६१
भाजित, विरिष्ठत और अपद्यत		છર	सासादनसम्यग्डिएसे लेकर संय	
नामक गणितकी प्रक्रियाओं के द्वारा			तासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण	•
मिध्यादप्रिराशिके छानेकी विधि	રૂડ		स्थानवर्ती जीवीका प्रमाण	६३
३५ वर्गस्थानमें संडित, आदिके द्वारा		الإ ه	सासादनसम्यग्द्राष्ट्रेयोंका प्रमाण	६३
मिथ्याइप्रिराशिके प्रमाण-निरूपण-	,		क्षेत्र और कालकी अपेक्षा सासा	
की प्रतिका	80		दनसम्यग्हिश्योंके प्रमाणकी प्रक	- 1
े १६ मिथ्यादप्रिराशि छानेके छिए ध्रुव-			पणा नहीं करनेका कारण'	६३
े राशिकी स्थापना व उसके द्वारा		ષર	कालप्रमाणसंबंधी भावली,उच्छ्रास	
खंडित, माजित, विरक्तित और			स्तोक, छव, नाछी, मुहूर्त, भिष	• *
अपृह्वत -विधिमौसे मिथ्यादिष्ट-			मुहूर्त और बन्तमुहूर्तका खरूप	ःहिष
राशिका प्रमाण-प्रकृपण	88	५३	एक मुहुर्वमें प्राणांकी संख्यासिडि	Ç ,
३७ मिथ्यादष्टिराशिका प्रमाण तथा			और मतान्तरका खडन	६६
तत्संवंघी गणितका शास्त्रीय	î	ષ્ય	वसंयतसम्यन्हार्रः, सम्यन्मध्या	
कारण	धर-४६		दृष्टि,सासादनसम्यग्दृष्टि और संय	
३८ गणितसंबंधी नी करण-गाथाएं	84-86		तासंयत अवहारकालीका कंयन	६५
३९ सर्वजीवराशिमेंसे मिथ्यादृष्टि और		५६	बोधसम्यग्मिच्यादृष्टि, सासादन	• -
, सिद्ध-तेरस् गुणस्थानीके प्रमाण	1		सम्यन्द्दष्टिं और संयुत्तास्यतीक	
पृथक् करनेकी नियक्ति	બ્		अवहारकाळ आवळीके असंख्या	
४० विकल्पके अधस्तन और उपरिम			तर्वे भाग न होकर असंख्यात	
भेद्, तथा वृगेघारामें मिथ्याद्यारि	Ì		आवळी प्रमाण है रस वातक	
- राशि छानेके छिए अधस्तन			समर्थन व विरोध-परिहार	* \$6
्विकरपकी असंभवता			सासादनसम्यन्द्दष्टि आदि राशि	
४१ घनधारामें अधस्तन विकल्प	લ્ફ	1	योंके अनुवस्थित रहने पर भी उनके	
४२ घनाघनघारामें अधस्तन विकल्प	43	4	निश्चित प्रमाण छानेके छि	•
४३ उपरिम विकल्पके तीन भेद-गृहीत	,		निधित भागहारका समर्थन	.190

ऋम	नं. विषय	पृष्ठ नं.	क्रम	नं.	विषय		पृष्ठ नं.
40	संडित, भाजित विरिष्ठित, अपहृत,		" '		बनुसार उपशाम	मकों और	50 de
	प्रमाण कारण और निरुक्तिके द्वारा				ो संख्याका मत		૧
	धर्गघारामें सासादनसम्यग्दि धर्यों के		৩१		गुणस्थानमें व		14
	प्रमाणका प्ररूपण	७१	1		कोंका संयुक्त प्र		९५
46	अधस्तनविकल्पमं डिरूपवर्गधारा		હર		केवलियोंका ^{प्र}		•
	भादिका आश्रय हैकर सासादन-		'		अपेक्षा प्रमाण		९७
	सम्यग्द्दष्टियोंके प्रमाणका प्रदूपण	80	50		केवली जिनोंकी	लक्षपथ-	7
५९	उपरिमविकरपके तीनों भेदोंमें		`		ष्याके निकालने		९५
	द्विरूपवर्गधारा आदिका आश्रय		७४		ातसंयतोंका,		•
	लेकर सासादनसम्यग्द्रष्टियोंके				तथा उपशामक		
	प्रमाणका प्रकृपण	99		कोंका प्र		•	9,0
Ęο	सम्यग्मिध्यादृष्टि, असंयतसम्य-		ভাৰ		और अप्रमत्त	तसंयतोंकी	
	रहिष्ट और संयतासंयत की पर-		1			एक नया	
	पणा खंडित आदि विधिसे सासा-			प्रकार			९७
	द्नसम्यग्दरिकी प्रक्रपणाके समान		७६	दक्षिणप्र	तिपत्तिवाली ।	सर्व संय-	
	उनके पृथक् पृथक् अवहारकालके			तांकी सं	ख्यापर आक्षेप व	ग्रौर समा -	
	द्वारा करनेका निर्देश	৫৩		धान			9,0
६१	सासाद्वसम्यग्दष्टि आदिके अव-		હા		तेपचिकी अपेक्ष	। प्रमत्त-	
	हारकाल, प्रमाण और पर्योपमकी		(गदिका प्रमाण		९९
	अंकसंह ि				गाभाग प्ररूपण		१०१
६२	प्रमत्तसंयतीका प्रमाण	66	७९	अल्पबह	त्वके कथनकी	ो अतिका	
-	अप्रमृत्तसंयतीका प्रमाण	69			त्रंत्र अस्पबहुत्व		
		01			होते हुए भी या	हां उसके	
90	अप्रमत्त्रसंयतीके प्रमाणसे प्रमत्त			कहनेका	कारण		११६
56	संयतोंके दूने प्रमाणका कारण	९०	୯୦		त्वके दो भेद-स्वर	ध्यान भार	
42	चारी उपशासकोंका प्रवेशकी			सर्वपरस			{
	अपेक्षा प्रमाण	९०	८१		प्रिराशिमें स्वस्थ	ग्रान अरुप-	400
दद	बारों उपशामकोंका कालकी अपेक्षा			बंहुत्वका			र्रह
	प्रमाण च उनकी संख्याके जोड़नेका प्रकार	9.8	८२		गिंद राशियोंमें	स्वस्थान	११४
e.c		75		अस्पवहु			
40	चारों क्षपक और अयोगिकेवलीका		८३	ओघ स	र्वपरस्थान अरुप	बहुत्व	११६
	प्रवेशकी अपेक्षा प्रमाण	'९२			3		
६८	चारों क्षपक और अयोगिकेवलीका			आदेशसे	द्रव्यप्रमाणनिर्दे	श १२	१-४८७
	कालकी अपेक्षा प्रमाण व उनकी संख्याके जोड़नेका प्रकार	९३	ı		गतिमार्गणा		१-३०५
20	संख्याक जाड्नका प्रकार उपशामको और झरकोंकी संख्याके	53			(नरकगति)	, ,	• • •
47	उपरामिका आर संपक्षाका खख्याक लानेका करणसूत्र	9 13	A)	सामान्य		वेध्याद्याधि-	
180	लानका करणसूत्र उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिण प्रति-	78	C.0	योंकाः		1-41016	. १२१
ÃO	उत्तरभावपाच आर दार्शण प्रावः		l	વાળા :	4416-4		• '•

८६ प्रकृतमें गणना तथ्यातसे प्रयोजन ९९ सासादनसे छेकर असंयतसम्य- तथा शेव असंख्यातोंके वर्णनकी ग्हछि गुणस्थान तक प्रत्येक गुण- सार्थकता १२५ स्थानमें सामान्य नारिकयेंका	नं, ५० ५६
और उनका स्वरूप १२३-१२५ प्रक्रपणा १९ ८६ प्रकृतमें गणना तथ्यातसे प्रयोजन तथा शेव असंख्यातींके वर्षनकी ग्हां गुणस्थान तक प्रत्येक गुण- सार्थकता १२५ स्थानमें सामान्य नारिकयेंका	
८६ प्रकृतमें गणनासस्यातसे प्रयोजन ९९ सासादनसे छेकर असंयतसम्य- तथा शेष असंख्यातोंके वर्णनकी न्द्राप्टे गुणस्थान तक प्रत्येक गुण- सार्थकता १२५ स्थानमें सामान्य नारिकेयोंका	
तथा शेष असंख्यातोंके वर्णनकी ग्टाप्टे गुणस्थान तक प्रत्येक गुण- सार्थकता १२५ स्थानमें सामान्य नारकियोंका	५६
सार्थकता १२५ स्थानमें सामान्य नारिकर्योका	५६
	५६
	५६
संख्यात आदि नौ भेद, तथा १०० गुणस्थान-प्रतिपन्न सामान्य	
प्रकृतमें मध्यम अलंख्यातालं- नारकियोंको गुणस्थान-प्रतिपन्न	
ख्यातका ग्रहण १२६ भोघप्रमाणके समान मान छेने-	
	५६
असंख्यातगुणी तथा छह द्रव्य १०१ ओघ असंयतसम्यग्दप्टि-अवहार-	
प्रक्षिप्तराशिसे असंख्यातगुणी द्वीन कालके आश्रयसे गुणस्थान	
राशिसे प्रयोजन और उक्त राशिः प्रतिपन्न देव, तिर्थेच और नार-	
योंका स्वरूप-निदर्शन १२८ कियोंके प्रमाण छानेके लिए सव-	
८९ सामान्य नारक मिथ्यादिष्टर्योका द्वारकाळ उत्पन्न करनेकी विधि	
	419
९० क्षेत्रप्रमाणले पहले काल प्रमा- १०२ प्रथम प्रथिवीमें नारिकयोंका	
णके चर्णनकी सार्थकता १३० प्रमाण १९	६१
९१ नारक मिथ्यादिष्टियोंकी कालकी १०३ खामान्य नारकोंके प्रमाण समान	
अपेक्षा गणना करनेका प्रकार १३१ प्रथम पृथिवीके नारकाँका प्रमाण	
९२ नारकसामान्य मिथ्यादृष्टियोंका माननेपर उत्पन्न द्वोनेवाली	
क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण १३१ आपत्तिका परिहार और विशे-	
९३ नारकसामान्य मिथ्यादप्रियोंकी बताका प्रतिपादन १	\$\$
विष्करमस्चीका प्रमाण १३३ १०४ प्रथम नरकके मिथ्याद्यप्ट नार-	
९४ स्त्रपठित 'अंगुल' शब्दसे कोंकी विकाससूची और अवहार-	
	६२
समर्थन १३४ १०५ उक्त नारकोंका प्रकारान्तरसे	
	ÉB
विष्कंमस्वीका प्ररूपण १३५ १०६ प्रस्येक पृथिवीके प्रति सवहार-	
९६ नारकसामान्य मिथ्यादृष्टियोंके काल, प्रक्षेप शलाकाएं और	
प्रमाण ठानेके छिए विष्क्रमस्चीके विष्क्रमस्चीमें अपनयन रूप-	
	६६
९७ वर्गस्यानमें प्रमाण मादिके द्वारा १०७ सामान्य अवहारकालमात्र छह	• • •
अवहारकालका निरूपण १४२ पृथिवियोंके द्रव्यका आश्रय लेकर	
९८ नारक सामान्य मिथ्याहर्ष्ट्र- प्रत्येक पृथिवीमें अवहारकाल प्रक्षेप-	
	98
किस प्रकार आता है, यह बता- १०८ उक्त सातों अबद्वारकालों के मिला-	~ `
कर प्रमाण, कारण, निरुक्ति और नकी विधि और उनसे प्रथम	

	`		
क्रम ने विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं. विषय	पृष्ठ ने
पृथिवीके अवहारकालके उत्पन्न		वतलानेवाली अंकसंदरि	१९७
करनेका क्रम	१७५	१२१ दूसरीसे सातवी पृथिवी तकके	
१०९ प्रकारान्तरसे मधम पृथिवीके		मिथ्यादप्रि नारिक्योंका द्रव्य.	
अवहारकाल लानेकी विधियां	१७७	काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	१९८
११० छठी और सातवीं पृथिवियोंका		१२२ जगच्छ्रेणींके कितने कितने वर्ग-	
संयुक्त अवहारकाळ	१७९	मूळोंके परस्पर गुणा करनेसे	
१११ पांचवीं, छठी और सातवीं पृथि-		किस किस पृथिवीके नारक	
वियोका संयुक्त अवदारकाळ	१८०	मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आता	
११२ चौथी, पांचवीं, छठी और सा-		है, इसका स्पर्धकरण और उसमें	
· तर्वी पृथिवियोंका संयुक्त अव-		श्रमाण	२००
हारकाल	१८२	१२३ तृतीयादि पृथिवियोंके द्रव्यके	•
११३ तीसरीसे सातर्थी तक पांच पृथि-		आश्रयसे दूसरी पृथिवीके द्रव्य	
वियोका संयुक्त अवहारकाल	१८३	उरपन्न करनेकी विधि	२०१
११४ इंसरीसे सातवीं तक छह पृथि		१२४ प्रथम पृथिवांके आश्रयसे दूसरी	• •
वियोंका संयुक्त अवहारकाल	१८४	पृथिवीके द्रव्य उत्पन्न करनेकी	
११५ दूसरी आदि छह पृथिवियोंके	-	विधि और इसी प्रकार शेप पृथि-	
संयुक्त अवहारकालसे प्रथम		वियोंके द्रव्य उत्पन्न करनेकी	-
् पृथिवीके अवदारकालके लानेकी		सृचना	२०३
विधि	१८६	१२५ दूसरीसे सातवीं पृथिवीतक गुण-	' '
११६ हानिरूप-और प्रक्षेपरूप अंकॉका		स्थान प्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण	२०६
शान करानेके लिये अंकसंदािं,		१२६ दूसरीसे सातवी पृथिवी तक	,-,
तथा प्रक्षेपरूप राशिकी विधि	१८७	गुणस्थान प्रतिपन्न जीवींका	
११७ राशिके हानिकप विधानका अंक-	•	प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान	
संदृष्टि द्वारा स्पर्धाकरण	१९१	कहनेसे उत्पन्न होनेवाले दोपका	
११८ सामान्य अवद्वारकालके एक विर-	***	परिद्वार और सातों पृथिवियोंके	
छनके प्रति प्राप्त सामान्य द्रव्यके		गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके अव-	
सातवीं पृथिवीके मिथ्यादि		द्वारकालोका प्रतिपादन	२०६
, डब्यप्रमाण खंड करके उनका		१२७ नरकगति-सबन्धी भागाभाग	200
सातों पृथिवियोंमें विमाजन और		१२८ मरकगति-सम्बन्धी अल्पबहुत्व	२०८
र्नपरसे प्रथम पृथिवीके अवहार-		(तिर्यचगित)	1-0
कालकी उत्पत्ति	१९३		
११९' संड शलाकाओंका आश्रय करके		११९ भिन्ताहाहत तमार वनवायम	
प्रकारान्तरसे प्रथम पृथिवीके		गुणस्थानतक सामान्य तिर्थेचोंका	
प्रकारान्तरस अयम प्रायमाक मिध्यादृष्टि अवहार कालकी		प्रमाण, तथा सामान्य तिर्येचींका प्रमाण ओघप्रमाणके समान	
ामध्यादाष्ट अवहार काळका उत्पत्ति	१९६		
	226	1 2	२१५
१२० नरकगतिके सामान्य और विशेष-		परिहार १३० सामान्य तिर्यंच मिथ्यादिएयोंकी	17,
रूपसे अवहारकाल, विष्कंम-		१३० सामान्य तियच मिथ्यादाध्याका भृवराशि भौर गुणस्थान प्रतिपन्न	
सूची और प्रक्षेप अवहारकाछ		। भ्रवसाश नार् गुणस्थान भातपत्र	

क्रम	नं: विषय	पृष्ठ नं.	क्रम		विषय		पृष्ठ नं.
	सामान्य तिर्येचीका अवहारकाळ	२१६		पर्याप्तीका			२२९
१३१	जहां राशिका अवन्तरूप प्रमाण		१४२		्रतिर्येच		
	बताया है वहां भी कालप्ररूपणासे					काल और	
	द्रव्यप्रह्रपणाकी सूक्ष्मता सिद्ध				वेक्षा प्रमाण		२२९
	होती है, इसका स्पष्टीकरण	२१७	१४३			ाद्दश्चियोनि-	
१३३	, पंचित्वियतिर्यंच मिथ्यादृष्टियांका				अवहार षयमें मतभे		२३०
	द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाण	२१७	B. 10.			द तहिष्ट योनि-	420
१३३	असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणी-		(89			ाहाष्ट्र यानग् छका खंडित	
	उत्सर्पिणीकालोंके बीतने पर				जवहारका हरा कथन	क्षमा लाख्य	232
	पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टिराशि		9126			मिथ्यादृष्टि	***
	के विच्छेद होनेकी शंकाका	२१८	20.			कम्भ स्वी	
550	समाधान पंचेन्द्रियतिर्येच मिथ्यादष्टिराशि-	450		और द्रव्य			२३७
₹\$\$	का क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण च		१४६	-		से लेकर	
	उनके अवहारकालकी सिद्धि	२१९				क गुणस्था-	
0.5%	पंचेन्द्रियतिर्थेच मिथ्यादृष्टियोंके	17.				च योनि-	
\$24	. पचान्द्रयातयच । मध्यादाष्ट्रयाक जनहारकालका खंडित आदिके		ĺ		प्रमाण		
	द्वारा प्रह्मपण	२ २०				उत्पन्न हुई	
358	पंचेन्द्रियतिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंकी	***		आपत्तिक			२३७
***	विष्कंभसूची और द्रव्यका सम-		184			नेमती असं-	
	र्थन	२२५				नेमध्याराष्ट्रि,	
१३७	सासादन गुणस्थानसे छेकर					त्तासंयतका	રરેડ
	संयतासंयत तक प्रत्येक गुण-		00,	अवहारक ग <i>नेविक</i> र्स		मिं असंयत-	५३ ८
	स्यानमें पंचेन्द्रिय तिर्थेचौका		100			योंसे असं-	
	प्रमाण	२२६	1	यम्बन्धाः यमसम्बद्धाः	. युवनवाद हक्ति स्वीतेति	यांक, और	
१३८	द्रव्यप्रमाणके आदिमें कथन	•				क्षेत्रयोंके	
	करनेका प्रयोजन, व द्रव्य-				कम होनेक		336
	प्रमाण अन्य प्रमाणोंसे स्तोक है,		१४९	पचेन्द्रिया		तीनचेद चा ळे	
620	इसमें हेतु	२२७		सम्यग्गिष	यादृष्टियों से	पंचेन्द्रिय-	
888	द्रव्यप्रमाणसे कालश्रमाणके					संयतसम्य-	
600	स्स्मत्वकी सिद्धि पंचेन्द्रिय तिर्थेच पर्याप्त मिथ्या-	२२८			कम हैं, या		
₹80	पचान्द्रय तियच पयास । मध्या- दृष्टियोंका क्षेत्रकी अवेक्षा प्रमाण,	- 1			में उपदेशक		२३८
	तथा उनके अवहारकालका	}	१५०		र्यंच अपर्या		
	स्पष्टीकरण	२२८			क्षेत्रकी अपे काळका नि		રઉદ
१४१	सासादन गुणस्थानसे लेकर		969		काळका । न सम्बन्धी		404
	संयतासंयत तक पंचेद्रिय तिर्येच	1	128	और अस्प	- लम्पन्था ब्रह्मस्ब	affaitaff4f	280
	A 100 1 Table 1		1	44 -463	· · · ·		

क्रम व	र्न. विषय ⁻	पृष्ठ नं.	क्रम	नं ।	विषय	-	पृष्ठ न
	(मनुष्यगति)	_		मिथ्याद्दष्टि	योंका श्रमाष	ग होता है.	٠. ٠
१५२	सामान्य मनुष्य मिथ्यादृष्टियौंका			इसका सम	र्थन	•	રુષ્દ
	द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा		१६४	दो वेदवारे	ं मनुष्य	पर्यातीका	
	प्रमाण	રુષ્ટ		अवद्वारकार	छ और उन	का प्रमाण	268
१५३	स्नामान्य मनुष्य मिथ्यादि धर्योका		१६५	बादालके			
	अवद्वारकाळ च संडित आदिके				' है, इस मर		
′	द्वारा उसका कथन	રકદ			मितिपादित	मतका	
१५४	मध्यम विकल्प और उपरिम			समर्थन			३५०
	विकरपर्मे भेद	२४८	155	सासादनगु	णस्थान्स	छेकर	
१५५	मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवद्वार-			सयतास्यर	तक प्रत्येक	गुणस्थान-	
	कालका जगश्रेणीमें भाग देने पर		50.0	में पर्याप्त म	नुष्याका प्र	माण्	३५०
	रूप अधिक मिथ्यादृष्टिराशि		१६७	प्रमत्तसंयत	्गुणस्थान	स छकर	
	वाती है, इसमें प्रमाण	રુકર		अयोगिकेव			
१५६	ओज और युग्म राशियोंके भेदः			प्रत्येक गुण		યાપ્ત મનુ-	
	प्रभेद और उनके छक्षण	રકર	86.4	ष्योंका प्रम		-0-7-	२६०
१५७	यहां जीवस्थानमें मनुष्य मिथ्याः		१५८	मनुष्यनियो		_	
	दृष्टि अवहारकाळका जगभेणीमे		950	प्रमाण व स			२६०
	भाग देनेपर रूप अधिक सासाद-		242	सासादन अयोगिकेव			
	नादि तेरह गुणस्थानवर्ती अपन-			स्थानमें म			
	यनराशि आती है, इसका सम- र्थन	સ્પૃ૦		तथा गुणस्थ			
	7.	440		गुणस्थान-	गण्यात्वर इ तिग्रह्म	सामान्य सामान्य	
१५८	मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंके अवहार-	348		मनुष्योंके			
41.0	कालका कथन	436		हैं, इसमें हे		नाम कारा	258
रुष्	सासादन गुणस्थानसे छेकर		100	लब्ध्यपर्या		का उच्य.	***
	संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक			काल और			२६२
	गुणस्थानमे सामान्य मनुष्योका प्रमाण	३५१	१७१	मनुष्यगतिः			.,
150	मनाग सासावनसम्यग्दष्टि और सम्य-	111		और अस्पन		** - 7 1	२६४
14-	निमध्यादिष्ट मनुष्योंके अमाणमें				(देवगति)	
	मतभेद	३५२	१७३	सामान्यदेव			
१३१	प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर			प्रमाण			२६६
	अयोगिकेवली गुणस्थानतक मनु-		१७३	संस्थात, स	व्रसं स् यातः	और अत-	
	ष्योंका प्रमाण	ર ષર		न्तके छक्षण			२६७
१६२	पर्याप्त मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका		१७४	काळ औ	र क्षेत्रकी	अपेक्षा	
	प्रमाण और संडित आदिके द्वारा	į		सामान्य दे	व मिध्य	ह्यियोंका	
	उसका कथन	३५३		त्रमाण			२६८
१६३	पर्याप्त मनुष्यराशिमें से गुणस्यान-			सासादन			
	प्रतिपद्मराशिके घटा देनेपर			असं यतसम्ब	व्ह है गण	स्थान तक	

क्रम नं विषय	पृष्ठ तं.	क्रम नं विषय	पृष्ठ नं.
प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य देवोंका प्रमाण	- ૨ ૬૬	सासादन, सम्यग्मिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि देवोका प्रमाण,	
१७६ वसंयतसम्यग्दष्टि, सम्यग्मिथ्या- दृष्टि और सासादनसम्यग्दाप्टि		तथा समत्कुमारसे छेकर शतार सहस्रार कल्पत्क मिथ्यादष्टि	
देवोंका अवहारकाल १७७ भवनवासी मिथ्यादिष्टियोंका द्रष्य,	३६९	वेवींका प्रमाण और भागहार १८८ आनत-प्राणत कल्पसे छेकर नव	3 20
काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण १७८ सासादन, सम्याग्मिथ्यादिष्ट्र और	200	शैवेयक तक मिथ्याद एवा दि चारो गुणस्थानवर्ती देवोंका प्रमाण	२८१
वसंयतसम्यग्हिष्ट मवनवासियों- का प्रमाण	२७१	१८९ अनुविशोंसे छेकर अपराजित अनुसरिवमानतक असंयतसम्य-	241
१७९ वानव्यन्तर मिथ्यादृष्टि देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्सा		ग्हाधि देवीका प्रमाण १९० गुणस्थास-प्रतिपन्न सर्व देवीके	२८१
प्रमाण १८० वानव्यन्तर और योनिमतियोंके	₹७ २	अवहारकाल १९१ आनतादि उपरिम गुणस्थान- प्रतिपन्न देवोंका प्रमाण पत्यो-	२८२
अश्हारकालमें मतमेव और उसका निर्णय	२७३	पमके असंख्यातवें भाग है, यह	
१८१ सासादन, सम्यग्मिथ्यादाष्ट और असंयतसम्यग्दिष्ट सामव्यन्तरीका		वचन 'इसके द्वारा अन्तर्मुहर्तसे पत्योपम अपहत होता है' देसा विद्योपित करके क्यों कहा? इसकी	
प्रमाण १८२ ज्योतियी देवींका प्रमाण, व उस	२७४	विशायत करक क्या कहा । इसका सफलता १९२ सर्वार्थकिदि विमानवासी देवोंका	२८५
प्रमाणको सामन्य देवराशिके समान कहनेसे आनेवाळे दोपका परिहार		प्रमाण १९३ देवगातिसंवैधी मागामाग	२८६ २८६
१८३ ज्योतिषी देवाँका अवद्वारक'ळ		९२४ देवनातस्वया सानामान १९४ देवनातिसंबंधी अस्पबहुरव १९५ चनुर्गतिसंबंधी आगाभाग	२८८ २९५
१८४ संधर्म और ऐशान कलवासी मिथ्यादि देवोंका द्रव्य, काळ		१९६ चतुर्गतिसंवंधी अल्पबहुत्व	२९७
और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण १८५ सीधर्म और वैज्ञान मिध्याहान्द्र	२७६	१९७ सामान्य पकेन्द्रिय, बाद्र पके	-३२९
देवोंकी विष्कंभस्ची १८६ खुइाबंघमें सामान्यसे जीवोंका प्रमाण कहते समय जो विष्कंभ-	२७७	न्द्रिय, सूक्ष्म एकेन्द्रिय और इन तानोंके पर्याप्त्र तथा अपूर्यातीका	
भूभाण कहत समय जा विकास स्वियां वतलाई हैं, वे ही यहां विशेषरूपसे जीवोंका प्रमाण		द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अवेक्षा प्रमाण	304
वताते समय कही गई हैं, अतः यह कथन एरस्पर विरुद्ध है.		१९८ डक नौ राशियोंकी श्रुवराशियां १९९ खंडित आदिके द्वारा डक नौ	₹0 0
पर प्रथम परस्पर विरुद्ध है, इस प्रकार उत्पन्न हुई शंकाका समाधान		रात्रियोंका वर्णन २०० पर्याप्त और अपर्याप्त विकल्जय	304
१८७ सोधर्म और येशान कलावासी	२७८	जीवोंका द्रव्यकी अपेक्षा प्रमाण २०१ प्रकृतमें पर्याप्त और अपर्याप्त	३१०

क्रम	नं विषय -	प्रष्ठ नं.	. ऋस	नं.	विषय		पृष्ठ नं.
	तथा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुन	£			प्तिकालमें गुणस्थ		50 d*
	रिन्द्रिय पद्से किनका ग्रहण किया		1004		जीव खब्ध्यपर्याप्त		
	गया है, इसका स्पष्टीकरण	388			इसका समर्थन	क नहा	28.4
202	सयोगिकेवलीके पंचेद्रियत्वका	411	วรน		यमार्गणाकी अपेक्ष	· STEET	३१८
•	समर्थन	388	,,,	भाग	नवान्यनामा वास्या	offictf.	204
203	विकलतय जीवोंका कालकी	711	284		यमार्गणाकी अपेक्ष	2727.	३१८
•	अपेक्षा प्रमाण	382	1	वहुत	•	i oldd,	\$ 22
२०४	क्वीन्द्रियादि राशियां सर्वया	***		-8.		200	
•	आयसहित होनेसे विच्छित्र नहीं				३ कायमागणा		-३८६
	होती हैं, फिरभी ये असख्याता-		२१६	पृथिव	र्वीकायिक, अप्कायिः	क, तैज-	
	संख्यात अपसर्पिणियों और			₹कार्	येक, वायुकायिक	, तथा	
	उत्सिपिंणियोंके द्वारा विच्छित्र		l		पृथिवीकायिक, वाद		
	होती है, ऐसे विरोधका परिहार	385		यिक,	, यादरतैजस्कायिक,	वाद्र-	
२०५	विकलत्रयजीवोंका क्षेत्रकी अपेक्षा				हायिक,वाद्रवनस्परि		
٠.	व्रमाण	313			क्शरीर तथा इन पां		
308	पंचेन्द्रियसामान्य और पंचेन्द्रिय-	~ ~ ~ ~		रोंके	अपर्याप्तः स्हमपृर्व	थेवीका-	
• `	पर्याप्तीका द्रव्य, काल और				स्समअप्कायिक,		
	क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	388		तैजस	काथिक, स्हमवायु	कायिक,	
2019	विकलत्रयोंके प्रमाण-प्रतिपादक	*,,*		तथा	इन चार सुक्ष्मोंके	पर्याप्त	
•	स्त्रके साथ पंचेन्द्रियोंके प्रमाण-			और :	अपर्या <u>प्तोका प्रमा</u> ण		356
	का प्रतिपादक सूत्र क्यों नहीं		२१७	पृथिर	त्रीकायिकका अर्थ,	प्रसंगसे	
	कहा, इसका स्पष्टीकरण	384		कर्मवे	भेदोंका उल्लेख, तथ	।। ब(दर	
२०८	विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रियोंका			का स		•	330
	अवहारकाल तथा द्रव्यप्रमाण	384	२१८	पथिः	शिकायिक आदिके	प्रत्येक	
206	सासादनगुणस्थानसे छेकर				हुए उन्हें 'प्रत्येक		
'-1	भयोगिकेवली गुणस्थान तक				वेदोषण क्याँ नहीं		
	पश्चेन्द्रियसामान्य और पंचेन्द्रिय-				है, इसका स्पर्धक		338
	पर्याप्तीका प्रमाण	380	२१९		, पर्याप्त और क		
270	जिनकी इन्द्रियां नष्ट होगई हैं.	***			स्वरूपोका स्पष्टीकर		\$35
-17-	ऐसे सयोगी अयोगी जिनको		220		गतिमं विद्यमान व		
	पचेन्द्रिय कैसे कहा जा सकता		***		क जीव प्रत्येक		
	है. इस शंकाका समाधान	280			रण, इस शंकाका		
299	लञ्घपर्याप्त पंचेन्द्रियोंका द्रव्य,	75*		घान	, , , , , , , , , , , ,		इइ२
-111	काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	7 910	32 8	तैज्ञर	कायिकराशिके उत्प	न्न कर-	
282	लब्ध्यपर्याप्त पंचिन्द्रियोंके प्रमाण-	470	•••	नेकी	विधि		३३४
111	का प्रतिपादक सूत्र पंचेन्द्रिय		555		 वार कितनी गुणका	रशला-	
	मिथ्याद्दष्टियोंके प्रमाण प्रतिपादक		100		के जानेपर तैजस		
	सूत्रके साथ नहीं कहनेका कारण	386			उत्पन्न होती है,		
	All to Att at staff endig mit get fag.	420	ı	-11-51	or the first of	,	

病平	र्न, विपय	पृष्ठ वं.	करार	नं. विष	7	पृष्ठ नं.
मान	त. हेकर इस विषयमें अनेक मता-	र् ठ वः	-थम		राशिका कथन	३५१
	न्तरींका उच्छेख, और कौन मत					414
			२३५		के पर्याप्तराशिका	20.0
	पूर्व परंपरागत है, इसका समर्थन	३३७		प्रमाण		366
***	प्रकारान्तरसे तैजस्कायिक-	440	२३६	वादरवायुकायि	क पर्याप्तराशिका	
२५३		220		द्रव्य, काळ औ	र क्षेत्रकी अपेक्षा	
	राशिके उत्पन्न करनेका विधान	339	l	त्रमाण		300
२ २8	स्रहित गादिके द्वारा तैजस्का-		[২३७	वादरवायकायि	क पर्याप्तराशिका	
	यिकराशिका वर्णन	, इप्त०	ĺ	प्रमाण		इ५६
३३५	तैजस्कायिकराशिक्षे पृथिवी, जल		237	भेत-प्रभेतगन्त	चनस्पतिका।येक	
	मार् बायुकायिकराशिके उत्पन्न			जीवांका द्रव्यः		348
	करनेकी प्रक्रिया तथा इन्हीं तीनों		230		र बनस्पतिसप	
	राशियोंके अवहारकाल	<i>\$</i> 88	100		वनस्पतिकायिक	
२२६	प्रकृतीपयोगी करणसूत, तथा		1	हाता ह उन्ह	नस्पतिकायिकका	
	उक्त बारी राशियोंके सूक्ष्म,			कहत है व	वर विद्रहगतिमें	
	स्हमपर्याप्त, स्हमभपर्याप्त		1	पसा अय करन	पर विश्वहगावन	
	और वाद्रराशिसम्बन्धी अवहार		[वनस्पतिकायिकत्व	
	काल	इंहर			है, इस शंकाका	Ship
3 50	बादरतैजस्कायिक आदि राशि-			समाधान		इ५७
	योंके अर्धच्छेद	388	२४०		वनस्पतिकायिक	
256	षाद्रतैजस्कायिकराशिकी सत्त-			जीवोका काल व	ीर क्षेत्रकी अपेक्षा	
	रह प्रकारकी प्रकृपणा	<i>3</i> 88		प्रमाण		३५८
550	. बादरवनस्पति प्रत्येक दारीर-		२४१	पूर्वोक्त जीवर	ाशियोंकी ध्रुव-	
	पाशिकी सत्तरह प्रकारकी प्रक-			राशियां	_	346
	पणा, तथा दूसरी वाद्रराशि-		२४२	वसकायिकसाम	ान्य और त्रस-	
	योंकी पूर्वोक्त राशियोंके समान			कायिकपर्याप्त	मेथ्याहरि जीचींका	
	प्ररूपण करनेकी स्वना	388		द्रव्य, काल औ	रक्षेत्रकी अपेक्षा	
230	सप्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित			श्रमाण	•	380
	प्रत्येकवनस्पतिमें भेद	380	583	सासावन सम्यन्	धि गुणस्थानसे	
238	स्त्रमं बादरवनस्यतिप्रत्येकशारीर	1			वली गुणस्थानतक	
	का ही प्रमाण कहा, उनके भेदांका				पान्य और त्रस-	
	नहीं, इसका कारण	₹8८		कायिकपर्याप्तीव		343
232	वादरपृथिवीकायिक पर्याप्त, वादर		388		त्रसकायिव का	***
	अप्काथिक पर्याप्त और वादरवन-		100	प्रसाण	-1/13/11/11/11	365
	स्पतिकायिक प्रत्येकशारीर पर्याप्त		S. E. Ma		त्रसकायिक ेंका	~,,
	राशियोंका द्रव्य, काल और				वसकायकाका प्रिंच पंचेन्द्रियोंके	
	क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	385				
২३३	उक्त तीनों राशियोंके मागहार	३५०			। कहनेसे उत्पन्न 	262
238	वादरतैजस्कायिक पर्याप्त-	ब्युव		हुई आपत्तिका प		इ६३
	राशिका प्रमाण, अवहारकाळ व	l		कायमार्गणासम्ब		३६३
	यानामा भवाना अवहारकाळ व	,	480	कायमार्गणासम्ब	न्धा अस्पबहुत्व	३६५

फ्रम नं. विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं. विषय पृष्ठ नं
४ योगमार्गणा ३८	Ę- 82३	दनसम्यग्दिष्टियोंका प्रमाण और
२४८ पांचों मनोयोगी तथा सत्य,		अवहारकाळ ३९७
उभय और असस्य इन तीन		२६१ औदारिकमिश्रकाययोगी असंयत-
वचनयोगी जीवोंका प्रमाण	326	
२४९ उक्त आठ राशियां देवींके		जिनोंका प्रमाण ३९७
संख्यातवें भाग पर्यो हैं ? इसका		२६२ वैकिथिककाययोगी मिथ्यादिष्ट-
समर्थन	328	
२५० सासादनसम्यन्दि गुणस्थानसे		२६३ विक्रियिककाययोगी सासादन- सम्यग्दिए,और असंयतसम्यग्दिए
लेकर संयतासंयततक उक्त वाठी		जीवराशिका प्रमाण व अवहार-
राशियोंका प्रमाण तथा उसका		बाल इंटर
क्षेध्रप्ररूपणाके समान कथन करनेमें हेतु	७ ऽइ	२६४ वैक्रियिकमिश्रकाययोगी मिथ्या-
करणम ६तु २५१ प्रमत्तसंयतसे लेकर सयोगिकेवली		इप्रियोंका प्रमाण ४००
तक उक्त आठों राशियोका प्रमाण	₹८७	२६५ वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादम-
२५२ प्रमत्तसंयतादि गुणस्थानोंमे आड	440	सम्यग्दिष्टे और असंयतसम्यग्दिष्ट
राशियोंका प्रमाण ओघसमान		जिवोका प्रमाण् व अवहारकाल ४०१
म कहनेका कारण	3८८	२६६ आहारककाययोगी प्रमत्तसंयती
२५३ वचनयोगी और अनुमयवचन-		का प्रमाण ४०१
योगी मिथ्याद्यप्रिजीवींका द्रव्य,		२६७ आहारकमिश्रकाययोगी प्रमत्त- संयतोंका प्रमाण व मतान्तर
काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण	366	संयतीका प्रमाण व मतान्तर परिहार ४०२
२५४ सासासुनादि गुणस्थानवर्ती उक्त		२६८ कार्मणकाययोगी मिथ्यादिष्ठजीवाँ
राशियोका प्रमाण्	३९०	का प्रमाण व भ्रवराहित ४०२
२५५ स्व भेद-युक्त मनोयोगी, वचन-		२६९ कार्मणकाययोगी सासादनसम्य-
योगी और काययोगी जीवोंके	20	ग्हिं और असंयतसम्यग्हिं।
अवहारकाल और जीवराशियां	<i>\$6</i> 0	जीवें(का प्रमाण व अवहारकाल ४०३
२५६ काययोगी और औदारिककाय-	• • •	२७० कार्मणकाययोगी सयोगिजिनोंका
योगी मिथ्याद्ययिका प्रमाण	३९५	त्रमाण ४०४
२५७ सासादनगुणस्थानसे छेकर सयोगिकेवली तक काययोगी		२७१ योगमार्गणा सम्बन्धी भागाभाग ४०४
स्थानकवला तक काय्यान और औदारिककाययोगियोंका		२७२ योगमार्गणा सम्बन्धी अल्पवहुत्व ४०८
प्रमाण, ध्रुवराद्दा तथा अवहार-		५ वेदमार्गणा ४१३-४२४
काल	३९५	२७३ स्त्रीवेदी मिथ्यादिष्टयोंका प्रमाण,
२५८ औदारिकमिश्रकाययोगी मिथ्या-	·	देवियोंके प्रमाणकी खुदाबंधले
दिष्योका प्रमाण और ध्रुवराशि	३९६	सिद्धि और स्त्रीवेदियोंका अव-
२५९ औदारिककाययोगराशिके संख्या-		हारवाल ६१३
त्वें भाग औदारिकामिश्रकाय-		२७४ सासादन सम्यग्दष्टिसे छेकर
योगराशिके होनेमें हेतु	३९६	संयुतासंयत गुणस्थान तक
२६० औदारिकमिश्रकाययोगी सासा-		प्रत्येक गुणस्थानमं स्त्रीवेदियाँका

ऋम	र्न,	विषय		पृष्ठ ने.	कस	ર્ને.	विषय		पृष्ठ न
	प्रमाण			કર્ફક			षायमार्गणा		3-838
	स्तिवेदी सम होनेव अमत्तसंबर अभिवासिक	ता कारण	नसे छेकर	धर्५	1	कषायी व स्थानसे व स्थान त	ान, माया तीवोंमें मिथ्य डेकर संयता क प्रत्येक	ादष्टि गुण- संयत गुण- गुणस्थानमें	
21010		बचेद्याग प्रमाण	तक स्री-	४१५	२८९	प्रमस्तंय अनिवृत्ति	प्रमाण व अर त गुणस्था • गुणस्थान	नसे छेकर तक चारों	851
	व अबद्वार	মান্ত		४१६	२९०	कषायवारे लोभकपा	ने जीवोंका प्र यी उपरामक	ाम(ण इ. व क्षपक	धर
२७८	संवेद भाग	स्यग्हाधिसे उपशमक तक पुरुष भवहारकाळ	व क्षणकके वेदियोंका	४ १६	२९१	ख्रुमसार अक्षपायी बोतरागर	परायिकसंय कीर्वीमें उपश आस्थींका प्र चार प्रकार	र्तोका प्रमाण एन्तकषाय- प्राण और	४२
	थोंका प्रमा	त तकके न् ण व अवहा	रुंसक वेदि- रकाळ	धर्ष		चार भेद शान्तकष	मिं विभन्तः यराशि प्रत्ये कैसे प्राप्त	मूछ डप• क मूळे।घ•	
२८०		ा गुणस्थान तरण उपदाम तक नपुंसः	क क्षपकके	ક ર્	२९२	अकपायी छग्नस्य			850
२८१	क्षीचेदी नपुसकवेर्द		ग्रदिराशिके		२९३	प्रसाण	प्रमाण सयोगिकेवर णासम्बन्धी		835
२८२	अपगसवेर्द	। उपशामक		J	२९५	कपायमा	ाणासम्बन्धा गे <mark>णास</mark> म्बन्धी	भागामाग अस्प-	८३१
2/3	की अपेक्षा उपशान्तक		THE COL	81९		बहुत्व	2	4130	833
		i है , ₹ €	र शकाका	धर्९	1	मत्यश्चानी दृष्टि ब	नमार्गणा और श्रुताक्षा सासादन	नी मिथ्या: सम्यग्हां हे	884
,45	कालकी अ	व्यस्तानका वेक्षा प्रमाण	का खचव-	ध२०		माच(का ः अवहारका	प्रमाण, भ्रुवर ल	ताश आर	४३६
२८५	अपगतवेदी अयोगिक वा	तीनों क्ष	पक और		२९७	विमंगद्यान	ी मिथ्याहाप्ट		
	अपगतचेदी अपगतचेदी			४२०			मवहारकाळ ो सासादन		ध३७
	प्रमाण			ध२१		वसग्रहाय तीर्वेका प्र		तम् य •हार्ष	४३८
२८७	वेदमार्गणाः अल्पयद्गुत्व	तस्बन्धी भा	गाम्(ग च	धरश	२९९	मति, श्रु	त, और म संयतसम्यम्ह	वधिश्चानी धि गुण-	•

क्रम नं. विषय	पृष्ठ नं.	क्रम नं, विषय पृष्ट	नं.
स्थानसे लेकर श्रीणकपाय गुण- स्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें	ļ	इस विषयका उदापोद्दात्मक राका-समाधान क्ष	
जीवाँका प्रमाण च अवहारकाल	४३९	३१४ चशुदर्शनी जीवोंमें सासादन-	५३
३०० अवधिक्षानियोंमें प्रमत्तसंयत	-	सम्यग्दाष्टे गुणस्थानसे लेकर	
गुणस्थानले लेकर क्षीणकपाय		क्षीणकपाय गुणस्थानतक के	
गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें		जीवोंका प्रमाण ४	4.8
जीवींका प्रमाण	કકર	३१५ अचशुदर्शनियाँमें मिथ्याद्योष्ट	
३०१ मनःपर्ययद्यातियामे प्रमत्तसंयत		गुणस्थानसे छेकर शीणकपाय	
गुणस्यामसे हेकर क्षीणकपाय	13139	गुणस्थानतकके जीवींका प्रमाण	
गुणस्थानतक जीवोंका प्रमाण ३०२ केवलबानियोंमें सयोगिकेवली	888		ųų,
२०२ कवलक्षानियाम स्वयागकवला और अयोगिकेवली जिनोका प्रमाण	. ક્ષ્કર	२१६ अवधिद्दीनी जीवाँका प्रमाण व अवदारकाल ४	હહ
३०३ झानमार्गणा सम्यन्धी मागामाग	४४२		
३०४ झानमार्गणासम्बन्धा अल्पवतुत्व	888	14/0 discolation outside and an in-	१५६
८ संयममार्गणा ४४५		क्यों नहीं होता है, इस शंका	
३०५ संयमी जीवोंमें शमत्तसंयत गुण-			318
स्थानसे लेकर अये।गिकेवली			110
गुणस्थानतकका प्रमाण	इ हर		346
३०६ सामायिक और छेदोपस्थापना-		१० लेड्यामार्गणा ४५९-४	७१
संयतीमं प्रमन्तस्यत गुणस्थानसे		३२१ कृष्ण, नील और कापात लेदया-	
लेकर श्रीनवृत्तिकरण गुणस्थान		वालोंमें मिथ्यादाप्र गुणस्थानसे	
तक प्रत्येक गुणस्य नका प्रमाण		लेकर असंयतनस्यन्दरि गुण-	
च दोनों संयतींके भेदामेद विप-		स्थानतक श्रत्येक गुणस्थानवर्ती	
यक शकाका समाधान	830	attailati matter at Sameter	3.16
३०७ परिहार विद्युद्धिसंयमयाले प्रमत्त		३२२ तेजोलेस्यावाले जीवॉमें मिण्या-	
और अप्रमत्तसंयतीका प्रमाण	ନ୍ଧନ		488
३०८ सृह्मसाम्परायसंग्रमवाले उप- श्रमक च अपकोंका श्रमाण		41163	इष्ट्
३।मक च अपकाका त्रमाण ३०९ राथारयातसंयमी, संयमासंयमी		३२३ तेजोलेश्याषाले जीवॉर्मे सासा- दन सम्पग्दिए गुणस्थानसे	
और असंयमी जीवाका पृथक्		हेकर अप्रमत्तसंयत गुणस्यान-	
पृथक् प्रमाण	. ४५०	तकके जीवींका प्रमाण	∤६२
३१० संयममार्गणासम्बन्धी भागाभाग	848	Character and address and an arrange	•••
३११ संयममार्गणासम्बन्धी जलपबहुत्व			
९ दर्शनमार्गणा ४५		काल	इं द ेड्
३१२ चश्चदर्शनी मिथ्यादिष्ट जीवींका		३२५ पदालेड्यावाले जीवीमें सासादग	
द्रव्य, काल और क्षेत्रकी मपेक्षा		गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसंयत	
प्रमाण	४५३	गुणस्थानतकके जीवोंका प्रमाण ह	३६३
३१३ चसुदर्शनी जीय किसे कहते हैं,		३२६ गुक्तलेक्यावाले जीवॉमें मिथ्याः	

क्रम	नं. विषय	पृष्ठ नं.	अम	नं. ·	विषय		पृष्ठ नै.
	दृष्टि गुणस्थानसे छेकर संयता-	-	339	उपश्मस	स्यग्हि श्रियों में	असंयत-	
	संयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-		` `		. गुणस्थानसे		
	स्थानमें जीवोंका प्रमाण व अव-				क्षाय गुणस		
	हारकाछ	8£३		जीवोंका			80ई
320	शुक्ललेश्यावाले जीवोंमें प्रमत्त-		₹80	सासादन	तस्य ग्ह ष्टि,सम	यग्मिष्या-	
	संयत गुणस्थानसे लेकर सयोगि-				ि मिथ्यादिष्ट	जीवोंका	
	केवळी गुणस्थानतक प्रत्येक गुण- स्थानवर्ती जीवोका प्रमाण				थव्हारका ळ		800
			38\$		मार्गणासम्बन्ध	री भागा-	
	छेश्यामार्गुणासंबंधी भागामाग	४६६	2	भाग		Λ	8 <i>06</i>
\$50	. लेक्यामार्गणासंबंधी अल्पबद्धत्व	४३७	२४२		मार्गणासम्बन्ध	श अस्प-	that
	११ भव्यमार्गणा ४७२-	-८७३	303	बहुत्व	- 3	~~~~	80८
330	भव्यसिद्धिक जीवोंमें मिथ्यादिष्ठ		२०३	. अमत्त्वस्य क्षयिकसम	त वेदकसम्य		
• • •	गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली					यतासंयत	
	गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें				ातगुणे कैसे काका समाध		860
	जीवाँका प्रमाण	४७२		4,			
338	समन्यसिद्धिक जीवॉका प्रमाण	४७२			इंडीमार्गणा		-863
	भृष्यमार्गणासम्बन्धी मागामाग		588		पाद्ध जीवींव	त्र त्रमाण	
	और अल्पबहुत्व	Fes		व अवहार			४८२
	१२ सम्यक्त्वमार्गणा ४७४-	-858	३४५	संबी जीव	मिं सासादन	गुणस्था-	
333	सम्यग्हिए जीवोंमें असंयत-			नस छका	: श्रीणकषायः त्येक गणः		
	सम्यग्द्दष्टि गुणस्थानसे छेकर			तक प्र जीवॉका प्र		यानवर्ती	४८२
	अयोगिकेवछी गुणस्थानतक		388		जान त्रीवॉकाद्रव	r ma	067
	प्रत्येक गुणस्थानमें जीवोंका प्रमाण	કન્ફ	407		मायायाः अञ विवयेका अमा		8८ई
338	शायिकसम्यग्दिष्योंमें असंयत-		3210	म्बंदियारी संबीयारी	ग जंपसा मन गासंबंधी भाग	ाधार ह	oc4
	सम्यग्दष्टि गुणस्थानसे लेकर उप-		740	अल्पबहुत्व		intia at	853
	शान्तकषाय गुणस्थानतक के				बाहारमार्गणा	923-	
	जीवींका प्रमाण	808	387		जीवोंमें रि		•••
13 4	क्षायिकसम्यग्दष्टि स्यतासंयत		400		ते लेकर स यो		
	संख्यात ही क्यों होते हैं, इस				त ७५१र समा तक प्रत्येक गुण		
	शंकाका समाधान	४७५			ापा मलपा गुप तीर्चोका भमाण		
	क्षायिकसम्यग्दिष्ट चारो क्षपक व			जाहारक र राशि	માંબાવા નવાળ	। प श्रुप-	8८ई
	अयोगिकेबली जिनोंका प्रमाण	४७५	३४९		जीवों का	त्रसाण,	•••
	क्षायिकसम्यग्दष्टि सयोगिकेवळी	- 1		ध्रवराशि र	व अवहारकाल	3	RCR
	जिनोंका प्रमाण	<i>३७६</i>	३५०	अनाहारक	ययोगिके वल	ी जीवाँ	
	वेदकसम्यग्दीष्ट्यीमें असंयत-			का प्रमाण			854
	सम्यग्दष्टि गुणस्थानसे छेक्र		३५१	आहारमार	णिसम्बन्धी ४		४८५
	अप्रमत्तसंयत गुणस्थानतकके अधिकां प्रमाण		342		णासम्बन्धी	अल्प-	
	जात्राका भसात	808		बहुत्व			864

१० अर्थसंबंधी विशेष सूचना

पृष्ठ ४७ की गाथा नं. २८ का प्रतियोंमें उपलब्ध पाठको रखते हुए अर्थ

दो हारोंके अन्तरसे एक हारमे भाग देने पर जो छन्ध आता है उससे भाजित धूर्व उच्छका, तथा दोनों हारोसे अछग अछग भाजित भाज्यके भजनफटोंका अन्तर हानिवृद्धिस्य होता है। (अर्थात् उपर्युक्त दोनो प्रक्रियाओका फल बराबर ही होता है और समानस्थसे बटना बट्ता है।)

उदाहरण (बीजगणितसे)—

भाज्य = अ, हार (भाजक) = व और स, पूर्वल्य्य
$$\frac{31}{a}$$
 = क

(१) यदि स से व छोटा है तो—
$$\frac{34}{a} - \frac{34}{4} = 34 - \frac{4}{41 - 4}$$

(2) यदि स से व बड़ा है तो—
$$\frac{34}{41} - \frac{34}{41} = 44 - \frac{41}{41}$$

(अकगणितसे)---

भाज्य = ३६; हार (भाजक) = ६ और ९;

धूनेळच्य
$$=\frac{3\xi}{\xi}=\xi$$
; दूसरा छच्य $\frac{3\xi}{2}=9$; हारान्तर $9-\xi=3$.

$$\frac{9}{8}=8; \frac{6}{8}=8; 6-8=3.$$

२. पृष्ठ ५०-५१ परके पश्चिम विकल्पका स्पष्टीकरण

पृ. ५०-५१ पर मूर्जें जो पश्चिमविकस्य बतलाया गया है, उसके सम्बन्धें हमोर सन्मुख दो आपत्तिया उपस्थित हुईं, कि एक तो वह धवलाकार द्वारा स्वीकृत अंकसंदृष्टिसे घटित नहीं होता, और दूसरे प्रकृतेंमें उसका कोई फल नहीं दिखाई देता। इन्ही आपत्तियोंको दूर कानेके लिये मूर्लें प्राप्त पाठ रखकर भी अनुवादमें हमने उस पाठका संशोधन सुझाया है। तथापि एक तरहसे बाँजगणित द्वारा मूर्लें दिया हुआ गणित सिद्ध भी हो सकता है। जैसे —

मानलो, जीवपारी = क; मिथ्यादृष्टिसारी = अ; सिद्धतेरससारी = व; अ = क - व. अब चूकि क अनन्तसारी है, अतएव — क + १ = क; + + 8 = +9 = +8 = +9 = +8 = +9 = +8 = +9 = +10 = +9 = +9 = +9 = +9 = +1 = +9 =

अब ग्रह पाठानुसार—
$$\frac{\pi^{'}}{\pi + \frac{\pi}{a}} = \frac{\pi^{'}}{\pi + \frac{\pi}{a}} = \frac{\pi^{'}$$

किन्तु यह उदाहरण बनता तभा है, जब यह मान लिया जाय कि अनन्तमें एक घटाने व एक बढानेसे अनन्त ही रहता है। अतएव यह उदाहरण अक्तसंद्रष्टिसे नहीं बतलाया जा सकता।

११ पाठसंबंधी विशेष सूचना

पृ २८८ की पक्ति ९ में 'पन बोहसिय.' आदिसे लगाकर पृ. २९ ● पक्ति २ के 'पगवदचादो' तकका पाठ प्रतियोंमें व सूडिवदीकी प्रतिमें निम्न प्रकार है, जो धवला-कारकी अन्यत्र पाठ-व्यवस्थासे कुळ भिन्न है। हमने उसे सुद्रगमें अन्यत्र भी व्यवस्थानुसार कुछ हेरफेरसे रख दिया है और उसका कारण भी वहीं दे दिया है। किन्तु पाठकोंकी सूचनाके लिये वह पूरा पाठ प्रतियोंके अनुसार यहां दिया जाता है—

पराधाणे पयदं । सन्वरथोवो असजदसम्माहद्रिजवहारकालो । एवं णेयम्ब जाव पिकदोवमो ति । हरो उत्तरि भिष्ठाहटिअवहारकाको असलेजागुणो । को गुणगारो १ सगअवहारकाळस्स असलेजाहिमागो । को पढिभागे। १ पिछदोवमो । अहवा पदरगुरुस्स असखेम्बदिमागो असखेम्बाणि सचित्रगुरुाणि । केत्रियमेत्ताणि १ स्चिमगुरुस्स असखेरबदिमागमेताणि । को पडिमागो १ परिदोवमस्स सखेरजदिमागो । उत्तरि साधाण-भरों। एव जोडसियवाणवंतराण पि णेयव्य । सवणवासियाण सरयाणे सव्वरथोवा सिच्छाइडिविक्लंभसर्ह । अवहारकाली असखेरजगरी। को गुणगारे। सगअवहारकालस्स असंखेरजदिभागे। को पढिमागे। विकलाभ-सई । अहवा सेढीए असखेरजदिमागा असलेरजाणि सेढिएडमवरगमूलाणि । की पृष्टिमागा ? विक्खमसन्दि-वन्ता । अहवा घणगुरु | सेढी असखेनजगुणा | को गुणगारी ? सगविश्वंभस्ई | दुन्यमसखेनजगुण । को गुण-गारो १ विक्समस्ह । पदरमसखेम्नगुण । को गुगगारो १ अवहारकालो । छोगो असखेन्जगुणो । को गुणगारो १ सेदी । सासणादीण मुकोधमगो । भवणवासियाण सन्वरयोवी असजदसम्माइटिश्ववहारकाको । एव प्रेयहव जाव पिछदोवमा ति । तदो उवरि भवणवासियमिष्ठाइद्विविष्छमस्ह असल्डेज्ज्यूणा । को गुणगारी ? सग-विक्लभस्हंए असलेज्जदिमागो ! को पहिमागो ! पिछदोवमो ! अहवा पदांगुरूस्स असलेज्जदिभागो अस-क्षेत्रजाणि सचिनंगुलाणि । केत्रियमेत्ताणि । स्विनगुलपदमवग्गमुलस्य ससक्षेत्रविभागमेत्ताणि । को पहि-भागो ? पिंढदोवसो । उवरि समस्याणमगो । सोहम्मादि जान उन्तिमठन्सिगेवज्जो ति सत्याणप्याबद्वस जाणिय जेयन्त्र । उत्तरि परस्थाणं णरिय, तस्य सेसगुणहाणाणसभावादो । सन्बहे सस्थाणं पि णरिय एकपद-चादो ।

शुद्धिपत्र

पृष्ट पांक्ति अग्रुद्ध (पुस्तक १) शुद्ध ६७ १६ नानाप्रकारको उज्बल और निर्मेल धवल, निर्मेल और नानाप्रकारको विनयरे

६७ १६ नानाप्रकारकी उज्बल और निर्मेल धवल, निर्मेल और नानाप्रकारकी विनयसे विनयसे

१८८ ४ उपदेशप्रध्यम् उपदेप्रव्यम् १०५ १५ शंका--- X

,, २९ इसिल्ये श्रैका— तो फिर २५१ १ तत्मितिघातः तदमितिघातः १४५ ८ -सन्तापान्यृनतया -सन्तापान्यृनतया

, २६ संतापसे न्यून नहीं है, सन्तापरूप है,

(पुस्तक २)

४३३ २८ आहार, भय और मैशुन भय, मैशुन और परिव्रह

५३७ ४ दब्बेण छल्लेस्सा, भाषेण तेउ- दव्य-भाषेर्दि छल्लेस्सामा, पम्म-पुकलेस्सामा;

, १५ द्रव्यसे छहों छेरवाएं, भावसे तेज, द्रव्य क्षीर भावसे छहों छेरवाएं, पद्म और छुक्कछेरवाएं;

(पुस्तक २)

९ २ अवशेप अविशेषः अविशेषः अविशेषः

१५ २ कडय-रजगदीय कडय-रजग-दीय ,, १८ कटक, रूपककरदीप कटक (क्रकण), रुपक (तानीज) व द्वीप

,, १४ कटक, रूचकतरहाप कटक (क्कण), स् १५ ३-४ चेच्छतिरिक्त चेच्च्ह्यतिरिक्त ,, १२ नोआगमद्रव्यान्त नोआगमद्रव्यानन्त १६ १४ अप्रेदशानन्त अप्रदेशानन्त १८ ६ तस्स तस्स

२६ २८ दुश्येवा पन्येवा २७ ३० असंयेज्ञा असंयेजा २८ ७ रासम्हि रासिम्ह

२८ ७ रासम्हिः रासिम्ह " ८ अमहिरज्ञादि अवहिरिज्ञादि

	A.C. sures	566
र्षष्ठ	पंक्ति अगुद	गुद
35	१३ व्यख्यान	व्याख्यान
₹ 0	२६ शतप्रयक्त्व	शतपृथक्त
३२		कोडवेण
33	३० कोंदोके समान	या कुडब (कुड़े) से
33	२९ घणयमाणी	घणपमाणी
88		छिण्णावसिद्वं
	३० बेगद्	बेसद
34	२ जेहासंगद्दी	वेहासम्महो
,,,	१६ भी होचाहिये,	ही है, ऐसा असत् आप्रह नहीं करना चाहिये,
इंद		मुद्दिय
	५ असंखेज्ज	यसंक्षेत्र
48	१४ क-व (मिथ्पाइष्टि)	क-अ (मिथ्यादृष्टि)
66	६ विरदाण णु कमेण	विरदाणणुक्तमेण
	३ पमत्तसंजदा णं	पमचसंजदाणं
	६ दसगुणद्वारासिणा	दसगुणडाणरासिणा
१२६	३ ज	च
	७ असंतेज्ञिंद	असंलेजिद
•	२७ जिन्बिम्ब	जिन और जिनबिम्ब
१७६	१६ जणश्रेणी	जगश्रे णी
8 to 8	१२ - १०४८५८६	१०४८५७६
		१९३
१९०	सम्बद्दीण द्वचाणि	सन्बद्दाणिस्याणि
	६ चिषवहारकाला	चि अवहारकाछा
	६ पंचिदिय	पंचिदिय
	२ ताए	तीय.
	११ गुणियं	गुणिय
	२२-२४ यहां धवलाके स्पष्ट है	×
	१० मणुस्णीणं	मणुसिवीर्ण
•	४ अ संबे जस-	असंबेजस्स
	८ पक्सिपहि	प ष्टिका त्तपद्दि —
260		पारेस्र को
२६४ २८१	र के १ सासणदींणं	का सासणादीर्ण
२८१ २८७		सासणादाण असं जव् समग्रहिणो
,,,,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and analdigm

İ

पृष्ठ	पंक्ति अशुद्ध	गुद
२९०	२ पदत्थादो	पदचादी
"	१० पदार्थ	पद्त्व
22	२४ सर्वासिद्धि	सर्वार्थसिदि
२९१	१ ४ सम्यग्ददियोंका	सम्यग्द्धियोंका
२९२	५ असंखेजिदिमाण	असंबेन्जदिम <i>ा</i> ग
398		चार
३०२	१ ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर	बह्य-बह्योत्तर
३०६		णाढवेदव्यामिदि
,,	११ णाद्रेद्व्वं	जा ढवेहव्वं
77	२६ प्रहण	प्रारंभ
"	२८ ,,	27
300	४ सराग-	सपग-
"	६ जं तेण	अंतेण
"	१६ सरागस्वरूपसे	ए कस्वरूपसे
17	१९ उस अतीत	जाते हुए
इ१२	८ -वत्तादो	-वर्त्तादी
३१८	९ संबेज-	संस्रेज
इ३०	४ -कम्मत-	-क्रम्मंत-
ঽৢঀঽ	११ पुबुत्त	पुष्युत्त
३६६	५ वाद्रवण्यह	बाद्रवणफाइ
३६७	२ तेसिमपण्जनता।	तेसिमपञ्जन्ता
३६९	६ वाउणं	बाडाणं
३८१	२ पजसा	पञ्जन्ता
830	१० आवलिपाप	भावािखयाप
880	. 0	पुश्चिस्ल
840	१० सन्वसम्मत्तेसुप्पायण-	सञ्चसम्मत्तेसु पाएण

द्वपमाणाणुगमा

मंगलाचरणम्

पंच-परमेहि-वंदणं (धवलान्तर्गतम्)

सिद्धाः दद्वहुमला विसुद्ध-चुद्धी य लद्ध-सव्वत्था । तिहुवण-सिर-सेहरया पसियंतु मडारया सव्वे ॥ १ ॥

तिहुवण-अवणप्पसरिय-पञ्चक्खवबोह-किरण-परिवेढो । उइओ वि अणस्थवणो अरहंत-दिवायरो जयऊ ॥ २ ॥

ति-रयण-खग्ग-णिहाएणुत्तारिय-मोह-सेण्ण-सिर-णिवहो । आइरिय-राउ पसियउ परिवालिय-भविय-जिय-लोओ ॥ ३ ॥

अण्णाणयंधयारे अणोरपारे भमंत-भवियाणं । उज्जोओ जेहि कओ परियंतु सया उवज्झाचा ॥ ४ ॥

संधारिय-सीलहरा उत्तारिय-चिरपमाद-दुस्सीलभरा। साह्र जयंतु सन्त्रे सिव-सुह-पह-संठिया हु गिग्गलिय-भया॥ ५॥

जयउ घरसेण-णाहो जेण महाकम्म-पयडि-पाहुड-सेले। दुद्धिसिरेणुद्धरिओ समप्पिओ पुष्फपंतस्स ॥ ६ ॥



सिरि-भगवंत-पुष्फदंत-भूदवलि-पणीदे

छक्खंडागमे

जीवद्वाणं

तस्स

सिरि-वीरसेणाइरिय-विरइया टीका

धवला

केवलणाणुकोहयछइव्यमणिकियं पवाईहि । णमिऊण जिणं भणिमो दव्यणिओगं गणियसारं ॥१॥

संपिं चोइसर्व्ह जीवसमासाणमस्थित्तमवगदाणं सिस्साणं तेसिं चेव परिमाण-पिंडवोहणर्ड भूदबिलयाइरियो सुत्तमाह—

दन्वपमाणाणुगमेण दुविहो णिहेसो ओवेण आदेसेण य ॥१॥

जिन्होंने केवल्हानेक द्वारा छह द्रव्योंको प्रकाशित किया है और जो प्रवादियोंके ज्ञारा नहीं जीते जा सके ऐसे जिनेन्द्रवेचको मैं (वीरसेन आचार्य) नमस्कार करके गणितकी जिसमें मुख्यता है ऐसे द्रव्यातुयोगका प्रतिपादन करता हूं ॥१॥

विशेषार्थ--द्रव्यात्ययोगका द्सरा नाम द्रव्यप्रमाणातुगम या संख्याप्रक्षपणा है। यदापि द्रव्य छद्द हैं फिर भी इस अधिकारमें गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंका आश्रय लेकर केवल जीवद्रव्यकी संख्याका ही प्रकृषण किया गया है।

जिन्होंने चौदहों गुणस्थानोंके अस्तित्वको जान लिया है ऐसे शिष्योंको अब उन्हों चौदहों गुणस्थानोंके अर्थात् चौदहो गुणस्थानवर्ती जीवोंके परिमाण (संक्या) के झान करानेके लिये भूलविल आचार्य आगेका सूत्र कहते हैं—

द्रव्यप्रमाणातुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है, ओघनिर्देश और आदेश-निर्देश ॥ १॥ द्रवित द्रोष्यित अदुद्रवत्पर्यायानिति द्रन्यम् । अथवा द्र्यते द्रोष्यते अद्रावि पर्याय इति द्रन्यम् । तं च दन्वं द्विहं, जीवदन्यं अजीवदन्वं चेदि । तत्य जीवदन्वस्स लक्ष्मणं जुचदे । तं जहा, ववगदपंचवण्णो ववगदपंचरसो ववगददुर्गधो ववगदअञ्चलासो सहुमो अग्रुची अगुरुगलहुओ असंखेज्जपदेसिओ अणिहिङ्क्षरुंठाणो चि एदं जीवस्स साहारणलक्ष्मणं । उङ्गुगई मोचा सपरप्पगासओ चि जीवदन्वस्स असाहारणलक्ष्मणं । उन्तं च—

> अरसमस्त्रवमगघ अन्तत्तं चेदणागुणनसदं। जाण अर्छिगमाहणं जीवमणिदिद्वसंठाणं ॥ १ ॥

जं तं अजीवदम्बं तं दुविहं, रूवि-अजीवदम्यं अरूवि-अजीवदम्यं चेदि । तत्य जं तं रूबि-अजीवदम्यं तस्स लक्खणं बुचदे- रूपरसगन्धस्पर्धवन्तः पुद्रलाः रूपि अजीवद्रम्यं

को पर्यायोंको प्राप्त होता है, प्राप्त होगा और प्राप्त हुआ है उसे दृब्य कहते हैं। सथना, जिसके जारा पर्याय प्राप्त की जाती है, प्राप्त की नायगी और प्राप्त की गई थी उसे द्रव्य कहते हैं। वह द्रव्य दो प्रकारका है, जीयद्रव्य और अर्जावद्रव्य । उनमेंसे जीवद्रव्यक्ष छक्षण कहते हैं। वह इसमकार है, जो पांच प्रकारके वर्णते रहित है, पांच प्रकारके रससे रहित है, वो प्रकारके गम्यले रहित है, आठ प्रकारके स्पर्शते रहित है, पांच प्रकारके रससे हैं, अगुरूर्डिं है, अगुरूर्डिं है, अगुरूर्डिं है, अगुरूर्डिं है, अगुरूर्डिं है, अगुरूर्डिं है, अगुरूर्डिं है, अगुरूर्डिं है। यह जीवका साधारण छक्षण है। अर्थात् यह छक्षण जीवको छोड़कर दूसरे धर्मादि असूर्त्त द्रव्योंमें भी पाया जाता है, इसिंडिये इसे जीवका साधारण छक्षण कहा है। परंतु उच्चेगतिस्वमावत्य, भोक्तृत्व और स्वपरप्रकाशकत्व यह जीवका असाधारण छक्षण है। अर्थात् यह छक्षण जीवद्रव्यको छोड़कर दूसरे किसी भी द्रव्यमें नहीं पाया जाता है, इसिंडिये इसे जीवद्रव्यका असाधारण छक्षण कहा है। कहा भी है—

जो रसरिहत है, रूपरिहत है, गन्धरिहत है, अव्यक्त वर्थात् स्पर्शगुणकी व्यक्तिसे रिहत है, चेतनागुणयुक्त है, शब्दपर्यायसे रिहत है, जिसका खिगके द्वारा ग्रहण नहीं होता है और जिसका संस्थान अनिर्दिष्ट है वर्थात् सब संस्थानोंसे रिहत जिसका स्वभाव है उसे जीवद्रव्य जानो ॥ १॥

मजीवद्रव्य दो प्रकारका है, रूपी यजीवद्रव्य और सरूपी अजीवद्रव्य । उनमें जो रूपी अजीवद्रव्य है उसका लक्षण कहते हैं। रूप, रस, गन्य और स्पर्शसे युक्त पुहल रूपी

१ प्रवच • २, ८०, पञ्चा. १३४.

२ 'स्पर्शरसगन्धवर्णवन्त पुदृलाः 'तत्त्वार्थस् ५, २३.

श्रव्दादि । तं च रूवि-अजीवदव्वं छव्विंहं, पुढविं-जल-छाया चर्डारदियविसय-कम्म-क्खंध-परमाणू चेदि । बुचं च—

पुढवी जरू च छाया चर्डारिदियविसय-कम्प-गरमाणू । छन्चिहमेय मणिय पोग्गञ्चदच्च जिणवरेहिं ॥ २ ॥

जं तं अरूवि-अजीवदवां तं चउिन्नहं, घम्मदवां अधम्मदवां आगासदवां काल-दवां चेदि । तत्य घम्मदवासस लक्खणं नुमादे-नवगदपंचवणणं ववगदपंचरसं ववगद-दुगंधं ववगदअहपासं जीव-पोग्मलाणं गमणागमणकारणं असंखेजपदेसियं लोगपमाणं घम्मदवां । एवं चेव अघम्मदवां पि, णवरि जीव-पोग्मलाणं एदं द्विदिहेद् । एव-मागासदवां पि, णवरि आगासदवामणंतपदेसियं सन्वगयं औगाहणलक्खणं । एवं चेव कालदवां पि, णवरि स-परपरिणामहेक अपदेसियं लोगपदेसपरिमाणं । एदाणि छ

अजीवद्रव्य है, जैसे शन्दादि। वह रूपी अजीवद्रव्य छह प्रकारका है, पृथियी, जल, छाया, नेत्रको छोड़कर शेव चार इन्ट्रियोंके विषय, कर्मस्कन्ध और परमाणु। कहा भी है—

जिनेन्द्रदेवने पृथिवी, जल, छाया, नेत इन्द्रियके अतिरिक्त दीव चार इन्द्रियोंके

विषय, कर्म और परमाणु, इसमकार पुद्रलद्रव्य छह प्रकारका कहा है ॥ २ ॥

विशेषार्थ—- ऊपर जो पुत्रलंके छह भेव वतलाये हैं वे उपलक्षणमात्र हैं, इसिल्यें उपलक्षणसे उस उस जातिके पुत्रलोंका उस उस भेवमें श्रहण हो जाता है। प्रम्थान्तरोंमें जो पुत्रलंक स्थूल-स्थूल, स्थूल-स्थूल, स्थूल-स्थूल, स्थूल-स्थूल, स्थूल-स्थूल, स्थूल-स्थूल, स्थूल-स्थूल, स्थूल-स्थूल, स्थूल-स्थूल, स्थूल-स्थूल, स्थूल-स्थूल, स्थूल-स्थूल, स्थूल-स्थूल, ये छह भेव गिनाये हैं भीर उनका द्रशान्तोंद्वारा स्पर्शकरण करनेके लिथे उपर्धुक्त पृथिवी आदि जाम उपलक्षणक्षपते लिथे गये हैं।

मक्तपी मजीवद्रव्य चार प्रकारका है, घमेद्रव्य, अवमेद्रव्य, आकाहाद्रव्य और काल-द्रव्य। उनमेंसे घमेद्रव्यका लक्षण कहते हैं। जो पांच प्रकारके वर्णसे रहित है, पांच प्रकारके रससे रहित है, दो प्रकारके गन्यसे रहित है, आठ प्रकारके स्वशंसे रहित है, जीव और पुद्रलोंके गमन और आगमनमें साधारण कारण है, असंस्थातमदेशी है और लोकाकाशके बरावर है वह धमेद्रव्य है। इसीप्रकार अधमेद्रव्य भी है, परंतु इतनी विशेषता है कि यह जीव और पुद्रलोंकी स्थितिमें साधारण कारण है। इसीप्रकार आकाशद्रव्य भी है, पर इतनी विशेषता है कि आकाशद्रव्य अनन्तप्रदेशी, सर्वगत और अवगाहनलक्षणवाला है। इसीप्रकार

१ मो. जी. ६०१. पुढवी जल च छाया चर्जारियविसयकस्मयाओग्या । कम्मातीदा एव कन्मेया पोगका होति ॥ पचा ८२.

२ छोगागासपदेते एकेके जे हिया हु एकेका | स्यणाण रासी ६४ ते काळाणू असंखबच्चाणि ॥ दब्ब स. १२, गो. जी. ५८९.

द्व्वाणि । एदेसु छसु द्वेसु केण द्वेण पगदं १ जस्स संवाणिओगद्दारे चोद्दसमगगण-द्वाणिष्ठ चोद्दसजीवसमासाणमित्यचं परुविदं जीवद्व्यस्स तेण पगदं । तं कथं णव्यदि चि मणिदे ' मिच्छादिद्वी केविदया ' इदि सेसद्व्याणं परिमाणमुज्ज्ञिद् जीवद्व्य-परिमाणपरुवयसुत्तादो जाणिजादि जीवद्व्येणकेण चेव पगदं, ण अण्णद्व्येहिं ति । प्रमीयन्ते अनेन अर्था इति प्रमाणम् । द्व्यस्स पमाणं द्व्यपमाणं । एवं तप्पुरिससमासे कीरमाणे द्व्यादो पमाणस्स भेदो दुक्ति, जहा देवदत्तस्स कंवलो चि । एस्य देवदत्तादो कंबलस्सेव भेदो ण, अभेदे वि उप्पलगंघो इच्चमादिसु तप्पुरिससमासदंसणादो । अध्या द्व्यादो पमाणं केण वि सरुवेण भिण्णं चेव, अण्णहा विसेसिय विसेसणमावाणुवय-

कालद्रस्य भी है, पर इतनी विशेषता है कि कालद्रस्य अपने और दूसरे द्रव्येंके परिणमनमें साधारण कारण है, अप्रदेशी अर्थात् एकप्रदेशी है और लोकाकाशके जितने प्रदेश हैं उतने ही कालाए हैं। इसप्रकार ये छह द्रम्य हैं।

शंका--इन छह द्रव्योंमेंसे यहां प्रकृतमें किस द्रव्यसे प्रयोजन है, अर्थान् किस द्रव्यके द्वारा प्रकृत विषय कहा जायगा?

समाधान—स्याक्षणणानुयोगहारमें चौद्दों मार्गणास्थानोंके द्वारा जिस जीवद्रव्यके चौद्दों जीवसमालोंके अस्तित्वका निरूपण कर आये हैं, प्रकृतमें उसी जीवद्रव्यसे प्रयोजन है।

शंका--यह कैसे जाना ?

समाधान—' सिथ्याद्यप्टे जीव किनने हैं ' इसप्रकार रोप पांच द्रव्योके परिमाणकी छोड़कर एक जीवद्वयके परिमाणके निरूपण करनेवाछे स्त्रसे यह जाना जाता है कि प्रकृतमें एक जीवद्रव्यसे ही प्रयोजन है, अन्य द्रव्योंसे नहीं।

जिसके डारा पदार्थ मापे जाते हैं या जाने जाते हैं उसे प्रमाण कहते हैं और दृव्यके

प्रमाणको ब्रन्यप्रमाण कहते हैं।

र्शुका — इसप्रकार 'द्रव्य प्रमाण ' इन दोनों पदोंमें तत्पुरुप समास करने पर द्रव्यसे प्रमाणका भेद प्राप्त होता है, जैसे 'देवदत्तका कम्बळ '?

सम्।धान—देवदत्त्वसे कम्बलका जिसप्रकार भेद है, प्रकृतमें उसप्रकारका भेद नहीं है। क्योंिक, समेदके रहने पर भी 'उत्पलगन्ध' इत्यादि पदोंमें तत्पुरूप समास देवा जाता है। इसका यह तात्पर्य है कि 'उत्पलगन्ध' इत्यादि पदोंमें 'उत्पलस्य गन्धः उत्पलगन्धः 'इत्यादि रहोंमें 'उत्पलस्य गन्धः उत्पलगन्धः 'इत्यादि रूपसे तत्पुरूष समासके रहने पर भी जिसप्रकार उत्पलसे गन्धका भेद नहीं होता है, उसी प्रकार यहां पर भी दृष्यसे प्रमाणका सर्वथा भेद नहीं समझना चाहिये।

अथवा, द्रव्यसे प्रमाण किसी अपेक्षासे भिन्न ही है। यदि द्रव्यसे प्रमाणका कर्यवित् भेद न माना जाय तो द्रव्य और प्रमाणमें विशेष्य-विशेषणभाव नहीं वन सकता है। अथवा, तीदो । अध्या कम्मधारयसमासो काद्वा द्व्यमेव पमाणं द्व्यपमाणमिदि । एत्थ वि ण द्व्यपमाणाणमेयतेण एगत्तं, एकत्थ समासामावादो । अध्या दुंदसमासो काद्वा ! तं जधा, दव्यं च पमाणं च द्व्यपमाणमिदि । दुंदसमासो अवयवपदाणो चि द्वापमाणाणं पुध पुध प्रव्यं पावेदि । ण च सुचे पुध पुध द्व्य-पमाणाण परुवणा कदा । जिदि वि ससुद्यपदाणो दुंदसमासो आसङ्बदि तो वि अवयवविश्चिससुद्यायभावादो अवयवाणं चेव परुवणा पावेदि । ण च सुचे अवयवाण समूहस्स वा परुवणा कदा । तदो ण दुंदसमासो कीरिद ।चि १ ण एस दोसो, द्व्यस्स पमाणे परुविदे दव्यं पि परुविद्यमेव । जुदो १ द्व्यविश्चित्रपाणाभावादो । तिकालगोयराणंतपञ्चपाणमण्णोण्णा- जहवची दव्यं । जुच च

नयोपनयैकान्ताना त्रिकालानां समुचयः । व्यक्तिप्राङ्गावसम्बन्धां द्रव्यमेकमनेकघा^र ॥ ३ ॥ संखाणं दन्त्रसंको पञ्जाओ, तदो ण दोण्हमेगचमिदि । दुवं च---

इन्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें 'दन्वमेन प्रमाणं दन्वपमाणं ' अधीत् इन्य ही प्रमाण इन्यप्रमाण है, इसप्रकार कर्मधारय समास करना चाहिए। यहां पर भी इन्य और प्रमाण इन दोनोंमें एकान्तसे एकत्व अधीत् अभेद नहीं है, क्योंकि, सर्वधा एकार्थमें अधीत् अभेदमें समास ही नहीं हो सकता है। अधवा, इन्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें इन्द्रसमास करना चाहिये। वह इसप्रकार है, इन्य और प्रमाण इन्यप्रमाण।

शंकां — इन्डसमास अवयवप्रधान होता है, इसलिये द्रव्य और प्रमाणका पृथक् पृथक् प्रथक् ै। यद्यपि समुद्रायप्रधान में इन्डसमासके करने पर भी अवयवाँकी ही प्रक्ष पणा प्राप्त होती है। परंतु सुनमें अवयवाँकी अथवा समृद्की प्रक्षपणा नहीं की गई है। इसलिये द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें इन्डसमास नहीं किया जा सकता है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, डब्बके प्रमाणके प्रह्मण कर देने पर इन्यका भी प्रक्रमण हो ही जाता है, क्योंकि, इब्बको छोड़कर उसका प्रमाण नहीं पाया जाता है। विकालगोचर अनन्त पर्यार्थोंकी परस्पर अग्रयग्रवित इब्ब है। कहा भी है—

जो नैगमादि नय और उनकी शाया उपशाखारूप उपनयोंके विषयमूत विकालवर्ती पर्यायोंका अभिन्न सवन्यरूप समुदाय है उसे उच्य कहते हैं। वह द्रव्य कथंचित् एकरूप और कथचित् अनेकरूप है॥३॥

द्रव्यकी एक पर्याय संस्थान है, इसल्थिये द्रव्य और प्रमाणमें एकत्व अर्थात् सर्वथा अभेद नहीं है। कहा भी है—

र जा. सी. ६०७,

एयद्वियम्मि ने अत्यप्टनया वयणप्टनया चावि । तीटाणागदभूदा तावदियं तं हवदि दव्व' ॥ ॥ ॥

एवं ताणं भेदो भवदु णाम, किंतु दृश्युणपरूवणादारेणेव दृश्यस्य परूवणा भवदि, अण्णहा दृश्यपरूवणोवायामावादो । उत्तं च---

नानात्मनामप्रजहत्तदेकमेकात्मतामप्रजहत्त्व नाना ।

अंगागिमावात्तव वस्तु यत्तत् क्रमेण वाग्वाच्यमनन्तरूपम् ।। ५ ॥

तदो दन्त्रगुणे पमाणे परूचिदे दन्त्र परूचिदं चेत्र । एवं सुत्ते दन्त्रपमाणाणं परू-वणा अत्थि त्ति दुंदसमासो वि ण विरुज्यदे । सेससमासाणमेत्थ संमत्रो णिर्ध । ते सन्धे पि समासा केत्तिया है छन्चेत्र भवंति । उत्तं च—

> बहुबीह्यन्ययीभावो इन्ह्रस्तःपुरुपो हिगुः । कर्मधारय इस्रेते समासाः पट् प्रकीर्तिताः ॥ ६ ॥

किमिढि इदरेसिं संमयो णात्थ १ एत्य तदत्थामानादो । को तेसिमत्थो १

एक द्रश्यमें अतीत, अनागत और 'अपि' शब्दसे वर्तमान पर्यायस्प जितने अर्थ-पर्याय और व्यंजनपर्याय हैं तत्त्रमाण वह द्रव्य होता है ॥ ४ ॥

यद्यपि इसप्रकार द्रव्य और प्रमाणमें भेद रहा आवे, फिर भी द्रव्यके गुणोंकी प्रकर्पणाके द्वारा ही द्रव्यकी प्रकर्पणा हो सकती है, क्योंकि, द्रव्यके गुणोंकी प्रकर्पणाके विना द्वव्यप्रकर्पणाका कोई द्वाय नहीं है। कहा भी है—

अपने गुणों और पर्यायोंकी अपेक्षा नानास्वरूपताको न छोड़ता हुआ वह द्रव्य एक है और अन्वयद्भपसे एकपनेको नहीं छोड़ता हुआ वह अपने गुणों और पर्यायोंकी अपेक्षा नाना है। इसप्रकार अनस्तरूप जो वस्तु है बही, हे जिन, आपके मतम क्रमशः अंगांगीमावसे वस्तोंकारा कही जाती है॥ ५॥

अतः द्रव्यके गुणरूप प्रमाणके प्रस्तपण कर देने पर द्रव्यका कथन हो ही जाता है। इसप्रकार स्त्रमें द्रव्य और प्रमाणकी प्रस्तपणा है ही, अतत्व द्रव्दसमास भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है। इसप्रकार तत्पुरुप, कर्मधारय और इन्ड समासको छोड़कर शेप समासीकी यहाँ संभावना नहीं है।

शंका-वे संपूर्ण समास कितने हैं ?

समाधान-वे समास छह ही हैं। वहा भी है-

बहुवीहि, अञ्चर्याभाष, द्रष्ट. तत्पुरुप, हिंगु और कर्मघारय, इसप्रकार ये छह समास कहे गये हैं ॥ ६ ॥

शंका—यहां द्रव्यप्रमाण इस पदमें उपर्युक्त तीन समासोंको छोड़कर दूसरे समासोंकी संभावना क्यों नहीं है ! बहिरयों बहुबीहिः परं तत्पुरुषस्य च । पृर्वमन्ययीमानस्य द्वन्द्वस्य तु पदे पदे ॥ ७ ॥

संख्यापूर्वकस्तत्पुरुषो हिगुः समासाः, यथा पञ्चनद्दमित्यादि । एकाधिकरणः तत्पुरुषः कर्मधारय इति । एत्थ चोदगो मणदि- संखा एका चेव, एगविदिरिचहुवादीण-ममावादो । सा च एकसंखा सन्वपदत्थाणमत्थि ति जाणिख्रदि, अण्णहा तेसिमित्य- चाणुववचीदो । तदो कि तीए संखापरुवणाए इदि । एत्थ परिहारो बुच्चदे- सयल्पपत्थाणं जिद एका चेव संखा णियमेण भविद तो सन्वपदत्थाणं एकादो अन्विदिरिचाणं एगचं पराचं माधान-क्योंकि यहां पर उनका अर्थ घटिस नहीं होता है, इसिछिये अन्य समासोका प्रहण नहीं किया।

गंका - उन छहां समासोका क्या अर्थ है ?

समाधान — अन्य अर्थप्रधान बहुवीहि समास है। उत्तर पदार्थप्रधान तरपुरुष समास है। अञ्चयीमाच समासमें पूर्व पदार्थप्रधान है। इन्छ समासकी प्रत्येक पदमें प्रधानता रहती है॥ ७॥

संख्यापूर्वक तत्पुरुवको हिगु समास कहते हैं, जैसे पंचनद इत्यादि। जहां पर दो

पदार्थोका एक आधार दिखाया जाता है ऐसे तत्पुरुपको कर्मधारय समास कहते हैं।

गंका— यहां पर शंकाकार कहता है कि संख्या एकरूप ही है, क्योंकि, एकको छोड़कर हो आदिक संख्याएं नहीं पाई जाती हैं। और वह एकरूप संख्या संपूर्ण पदार्थोंमें रहती है ऐसा जाना जाता है। यदि ऐसा न माना जाय तो उन संपूर्ण पदार्थोंका अस्तित्व ही नहीं वन सकता है, इसिल्ये यहां पर उस संख्याकी प्रस्तपासे क्या प्रयोजन है ?

समाधान — अगे उपर्युक्त शंकाका परिहार करते हैं। संपूर्ण पदार्थों के नियमसे एक ही संख्या होती है, यदि पेसा मान िख्या जाय तो वे संपूर्ण पदार्थ एकरूप संख्यासे अभिन्न हो जाते हैं, इसिल्ये उन सबको एकत्वका प्रसंग आ जाता है। और पेसा मान लेने पर एक पदार्थिका ज्ञान होने पर संपूर्ण पदार्थोंका ज्ञान होने पर संपूर्ण पदार्थोंका ज्ञान होने पर संपूर्ण पदार्थोंका विनाहा होने पर संपूर्ण पदार्थोंका जिता और एक पदार्थिकी उत्पत्ति होने पर संपूर्ण पदार्थोंकी उत्पत्ति होने लगेगी। परंतु पेसा है नहीं, क्योंकि, पेसा देखा नहीं जाता है, इसिल्ये पदार्थोंमें भेद मान लेना चाहिये। इसप्रकार पदार्थोंमें भेदके सिद्ध हो ज्ञान पर उनमें रहनेवाली संख्यामें भेद सिद्ध हो ही जाता है, क्योंकि, अनेक पदार्थोंमें रहनेवाली संख्याओंमें एकत्व अर्थात् अमेद माननेमें विरोध आता है।

शंका-पक यह संख्या ही अनेक रूप हो जानी, परंतु उससे भिन्न संख्या नहीं

एकिस्से बहुत्त-विरोधादो । एगतं पिंड समाणत्रणेण एगत्तमावण्णाए द्व्य-खेत्त-काल-मावसेदेण णाणत्तमुवगदाए एकसंखाए ण बहुतं विरुद्धिदे चेजबिद एवं तो एगसंखादो कथंचि भेदा दुवादिसंखाए भेदो किमिदि ण इच्छिजदे । कहं मेदो चे, द्व्यादिसेदं पड्ज्य; तदो चेव दुव्भावो समाणत्तदंसणादो । दोण्हमेगत्तं द्व्यद्वियणयविवक्खादो । पज्जबिद्वयणये विविक्खदे एकसंखादो सेसेकसंखा विदिरित्तेति णाणत्तं । णेगमणए विव-क्खिदे दुवादिमावो । एत्य पुण णेगमणयविवक्खादो संखाभेदो गहेद्व्यो । यथावस्त्यव-बोधः अनुगमः, केविल-अतकेविलिमिरनुगतानुरूपेणावगमो वा । द्रव्यप्रमाणस्य द्रव्य-प्रमाणयोवी अनुगमः द्रव्यप्रमाणानुगमः, तेन द्रव्यप्रमाणानुगमेनेति निमित्ते तृतीया । दुविहो णिदेसो, सोदाराणं जहा णिच्डयो होदि तहा देसो णिदेसो । कुतीर्थपाखण्डनः

पाई जाती है ?

समाधान — ऐसा नहीं है, क्योंकि, एक संख्याकी वहुतरूप माननेमें विरोध आता है।

भूंका — एक यह संख्या एकत्वके प्रति समान होनेसे एकत्वर है, और द्रव्या क्षेत्र, काळ तथा भाषके भेदसे नानाक्तप है, इसिक्टिये एक संख्यामें बहुत्व विरोधको प्राप्त नहीं होता है ?

प्रतिशंका — यदि ऐसा है तो एक संख्यासे कथंबित भिन्न होनेके कारण दो आदि संख्याओं का उससे भेद क्यों नहीं मान छेते हो ?

शंका-एक संख्यासे दो आदि सख्याओंका भेद कैसे है ?

समाधान — द्रव्य, क्षेत्र आदि भेदोंकी अपेक्षासे वे। आदि संख्याओंका भेद है और इसीळिये संख्याओंमें दो आदि रूपता बन जाती है, क्योंकि, द्रव्य आदि भेदोंके साथ दो आदि संख्यारूप भेदोंकी समानता देखी जाती है।

द्रश्यार्थिकतयकी विवक्षासे एक और नाना इन होनोंमें एकत्व है। पर्यायार्थिक नयकी विवक्षा होने पर विवक्षित एक संख्यासे रोष एक संख्याएं भिन्न हैं, इसिल्चिये उनमें नानात्व है। तथा नैगमनयकी विवक्षा होने पर हित्व आदि आव यन जाता है। इसप्रकार (संख्याके कथंचित् एक इप और कथंचित् नानारूप सिद्ध हो जाने पर उनमें से) यहां प्रकृतमें तो नैगमनयकी विवक्षासे संख्यानेट ही श्रष्टण करना चाहिये।

वस्तुके अनुरूप झानको अनुगम कहते हैं। अथवा, केवली और श्रुतकेवलियोंके द्वारा परंपरासे आये हुए अनुरूप झानको अनुगम कहते हैं। द्रुपगत प्रमाणके अथवा द्रव्य और प्रमाणके अनुगमको द्रुपप्रमाणानुगम कहते हैं। उससे अर्थात् द्रुप्यप्रमाणानुगमकी अपेक्षा, इसप्रकार द्रुप्यप्रमाणानुगम पदके साथ सूत्रमें जो तृतीया विमाक्त जोड़ी है वह निमित्तरूप अर्थमें जानना चाहिये।

निर्देश दो प्रकारका है। जिस प्रकारके कथन करनेसे श्रोताओंको पदार्थके विषयमें

अतिशय्य कथनं वा निर्देशः । स द्विनिधः द्विप्रकारः अरीरस्वमावरूपप्रकृतिश्चीलधर्माणां निर्देश इव । ओधेण, ओधं वृन्दं समृहः संपातः समुद्यः पिण्डः अवशेषः अभिनः सामान्यमिति पर्यायश्च्याः । गत्यादिमार्गणस्थानैतिशिषतानां चतुर्दश्युणस्थानानां प्रमाणप्ररूपणमोधनिदेशः । चतुर्दश्युणस्थानिशिष्टसकलकीवराशिप्ररूपणादादेशः किन्न स्यादिति चेन्न, सर्वजीवराशिनरूपणं प्रति प्रतिज्ञामावात् । क प्रतिज्ञास्याचार्यस्येति चेत्, जीवसमासप्रमाणनिरूपणं प्रतिज्ञा । सा क्रुतोध्यसीयत इति चेत्, 'एतो इमेसिं चोहसण्हं जीवसमासायणं ' इत्यादिख्याद्वसीयते । सर्वजीवराशिन्यतिरक्तचतुर्दश्युणस्थानाममावाचथापि सर्वजीवराशिते निर्देश कहते हैं । वथवा, जृतिथे अर्थात् सर्वथा एकान्तवावके प्रस्थापक पाचण्डियोको उल्लेखन करके अतिशयकप कथन करनेको निर्देश कहते हैं । वह निर्देश करारके स्थापक, रूप, प्रकृति, शील और धर्मके निर्देशके समान हो प्रकारक है । उनमेंसे एक ओधनिर्देश है। ओध, वृन्द, समृह, संवात, समुद्य, रिण्ड, अवशेष, अधिक और सामाल्य थे सब पर्यायवाची शब्द हैं । इस ओधनिर्देशका प्रकृतमें स्परीकरण स्थान स्थापत

स्थानोंके अर्थात् बीदहाँ गुणस्थानवर्दा जीवोंके प्रमाणका प्रक्षपण करना ओघनिर्देश है। श्रृंका — वह ओघनिर्देश बीदहाँ गुणस्थानाविशिष्ट संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणका प्रक्षपण करनेवाला होनेसे आदेशनिर्देश क्यों नहीं कहलाता है ?

इसप्रकार इसा कि गत्यादि मार्गणास्थानोंसे विशेषताको नहीं प्राप्त इए केवल चौदहीं गुण-

समाधान—नद्दां, क्योंकि, ओधनिर्देशमें संपूर्ण जीवराशिके निरूपणकी प्रतिहा नहीं की गई है।

गंका- तो फिर आचार्यने बोघनिर्देशकी किस विषयमें प्रतिहा की है ?

समाधान — आचार्यने ओधनिर्देशसे जीवसमासोंके (गुणस्थानोंके) प्रमाणके निरूपणमें प्रतिका की है।

र्शका--आचार्यने ओर्घानर्देशसे जीवसमासोंके प्रमाणके निरूपणमें प्रतिशा की है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' पत्तो इमेसिं बोइसण्हं जीवसमासाणं ' इत्यादि खूजसे जाना जाता है कि ओधनिर्देशसे जीवसमासोंके विषयमें आचार्यकी प्रतिक्षा है ।

र्श्वका —संपूर्ण जीवराशिको छोड़कर चौदह गुणस्थान पाये नही जाते हैं, इसिल्टिये चौदह गुणस्थानोंके निरूपण करने पर भी तो संपूर्ण जीवराशिका ही निरूपण हो जाता है?

समाधान--- नहीं, क्योंकि, ओधनिर्वेशके निरूपणमें समस्त जीवसमुदाय अधिय-क्षित है।

विशेपार्थ — बद्यापे गुणस्थानोंमें संपूर्ण जीवराशिका अन्तर्भाव हो जाता है, फिर भी एक जीवके भी एक पर्यापमें सपूर्ण गुणस्थान संभव हैं, इसलिये यह कहा गया है कि ओवनिर्वेशमें विवक्षितत्वात् । आदेसंण, आदेशः प्रयम्मानः पृथकारणं विभक्तनं विभक्तीकरणमित्यादयः पर्यायश्रव्दाः । गत्यादिविभिन्नचतुर्दश्रजीवसमासग्ररूपणमादेशः । 'जहा उद्देशो तहा णिदेसो ' इदि कष्ट् आदेसं थप्पं कार्ण ओघपरूजणद्वभुत्तरसुत्तं भणदि—

ओघेण मिन्छाइडी दन्नपमाणेण केवाडिया, अणंता' ॥ २ ॥

ओधसह्चारणाभावे ओघादेसपरूवणासु कदमेसा परूवणेचि सोदारस्स चिन्नं मा घुलिस्सिद त्ति तिचत्तस्स थिरनुष्पायणट्टं आघेणेत्ति माणदं। मिच्छादिट्टिग्गहणाभावे कदमस्स जीवसमासस्स इमा परूवणा इदि सोदारस्स संदेही होज्ज, तस्स संदेहुष्पत्ति-णिवारणट्टं मिच्छादिट्टिग्गहणं कदं। दन्त्रपमाणेणेत्ति अमणिय केविडिया इदि सामण्णेण प्रिच्छिदे इमा पुच्छा किं दन्त्रित्या, किं खेत्तिस्या, किं कालितया, किं वा भाव-विसया, इदि संदेहो होज्ज, ताण्णवारणट्टं दन्वपमाणग्गहणं कदं। केविडिया इदि पुच्छा।

संपूर्ण जीवराशिके कथन करनेकी विवक्षा नहीं की गई है।

आदेशसे कथन करनेको आदेशनिर्देश कहते हैं। आदेश, पृथाभाष, पृथाकरण, विमानन, विभक्तीकरण इत्यादिक पर्यायकाची शब्द हैं। आदेशनिर्देशका प्रकृतमें स्पष्टीकरण इत्यादिक पर्यायकाची शब्द हैं। आदेशनिर्देशका प्रकृतमें स्पष्टीकरण इत्यामकार है कि गति आदि मार्गणाओं के भेदों से भेदकी प्राप्त हुए चौदह गुणस्थानांका प्रकृपण करना आदेशनिर्देश है।

' उद्देशके अनुसार निर्देश करना चाहिये ' ऐसा समझकर आदेशको स्थगित करके

पहले भोमनिर्देशका प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं-

ओघसे मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं, अनन्त हैं ॥२ ॥

स्रोध द्राध्यक्षे उच्चारण नहीं करने पर ओघ और आदेश प्ररूपणाओं मेंसे 'यह कांनसी प्ररूपणा है' इस्प्रकार श्रोताका चित्त मत घुळे, इस्रिक्षेय उसके चित्तकी स्थिरता उत्पन्न करनेके छिये सूत्रमें 'ओघले' यह पद कहा है। सूत्रमें मिश्यादि एट्के प्रहण नहीं करने पर काँनसे जीवसमासकी यह प्ररूपणा है इस्त्रकार श्रोताको संदेह हो सकता है, इस्रिक्षेय उसकी सन्देहोत्पत्तिके निवारण करनेके छिये सूत्रमें मिश्यादि एदका शहण किया है। स्वर्में 'इन्यप्रमाणसे' इस पदको न कहकर 'कितने हें' इस्त्रकार सामान्यसे पूळने पर यह पृष्ठा क्या इन्यविषयक है, क्या क्षेत्रविषयक है, क्या काळविषयक है, अथवा क्या भावविषयक है, इस्त्रकारका सन्देह हो सकता है, अतः उस सन्देहके निवारणार्थं स्त्रमें 'इच्यप्रमाण' पदको ग्रहण किया है। 'कितने हें' यह पद प्रइन्हरूप है।

र सामान्यन तावत् जीता मिश्याष्टयोऽनन्तानन्ता । सः सि. ८० मिश्याहडी पात्राणताणता ॥ गो. जी ६२३. मिञ्चणता । पञ्चस. २, ९

पुच्छामंतरेण ' ओघेण मिच्छाइट्टी दन्त्रपमाणेण अर्णता ' इदि किण्ण वृद्यदे १ न, अरय स्वकर्तृत्वितराकरणद्वारेणाप्तकर्तृत्वप्रतिपादनफलत्वात् । तदिष किं फलिमिति चेन्न, ' वक्तृप्रामाण्याद्वचनप्रामाण्यम् ' इति न्यायात् वचनस्यास्य प्रामाण्यप्रदर्भनफलम् । भ्र्तवल्यादीनामाचार्याणां क न्यापार इति चेन्न, तेषां न्याख्यातृत्वाभ्युपगमात् । अणंता इदि पमाणं वृत्तं, एवं वृत्ते संखेज्जासंखेजज्ञाणं पिडाणियची । तं च अणंतमणेयविशं । तं जहा---

णामं इत्रणा दविय सस्सढ गणणापदेसियमणत । एगो उभयादेसो वित्यारो सन्त्र भावो य ।। ८ ॥

तत्थ णामार्णतं जीवाजीविमस्सद्घ्यस्स कारणिग्येक्स्वा सण्णा अर्णता इदि। जं तं इवणार्णतं णाम तं ऋडकम्मेर्सुं वा चित्तकम्मेसु वा प्रोत्तकम्मेसु वा लेप्पकम्मेसु वा लेप-

शंका — 'कितने हैं ' इसप्रकारके प्रश्नके विना ही ' ओधनिर्देशके मिथ्यादिए जीव इन्यप्रमाणकी अपेक्षा अनन्त हैं ' इसप्रकारका सूत्र क्यों नहीं कहा !

समाधान—नहीं, क्योकि, अपने कर्तृत्यका निराकरण करके आप्तके कर्तृत्यका गतिपादन करना 'कितने हैं ' इस पदके स्वमें देनेका फळ है ।

र्शका—अपने कर्नृत्वका निराकरण करके आप्तकर्नृत्वके प्रतिपादन करनेका भी क्या फळ है र

समाधान— नर्हा, क्योंकि, ' बक्ताकी प्रमाणताले वचनोंमें प्रमाणता आती है ' इस न्यायके अनुसार 'अनन्त हैं ' इस बचनकी प्रमाणता दिग्याना इसका फल है।

र्युका—जाव कि 'ओयेण मिच्छाइट्टी' इत्यादि यचनके कती आप्त लिए हो जाते हैं तो फिर भुतविल आदि आवार्याका व्यापार कहां पर होता है ?

समाधान -- नहीं, क्योंकि, उनको आप्तके बचनोंका व्याख्याता स्वीकार किया है, इसिक्टिये आप्तके बचनोंके व्याख्यान करनेमें उनका व्यापार होता है।

सूत्रमें दिये गये ' अणंता ' इस पदके द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कहा गया है । मिथ्यादृष्टि जीव अनन्त हैं, इसप्रकार कथन करने पर सल्यात और असंख्यातकी निवृत्ति हो जाती है। वह अनन्त अनेक प्रकारका है, जो इसप्रकार है—

नामानन्त, स्थापनानन्त, द्रव्यानन्त, शाश्वतानन्त, गणनानन्त, अप्रदेशिकानन्त, पकानन्त, उभयानन्त, विस्तारानन्त, सर्वानन्त और भावानन्त, इमप्रकार अनन्तके ग्यारह भेद हैं ॥ ८॥

उनमेंसे कारणके विना ही जीव, अजीव और मिश्र द्रव्यकी अनन्त पेसी संझा करना नाम अनन्त है।

काष्टकर्म, चित्रकर्म, पुस्तकर्म, लेप्यकर्म, छेनकर्म, शैलकर्ग, भित्तिकर्म, शृहकर्म, १ सांविषक्तरसोगक्डापिस 🛚 अत्तासक्त्रेण चित्रहृत्वणा 🗡 चित्रारेहिती वण्णविसेहि विष्णुणाणि कम्मेसु वा सेलकम्मेसु वा भित्तिकम्मेसु वा गिहकम्मेसु वा मेंडकम्मेसु वा दंतकम्मेसु वा अक्सो वा वराडयो वा जे च अण्णे हुवणाए हृविदा अणंतमिदि तं सन्वं हुवणाणंतं णाम । जं तं दन्वाणंतं तं दुविहं आगमदो णोआगमदो य । आगमो गंथो सुद्रणाणं सिद्धतो प्रवणामिदि एगदो । अत्रोपयोगिनः श्लोकाः—

> पूर्वापरिकरुद्धादेर्व्यपेतो दोपसंहतेः । खोतकः सर्वमावानामाप्तव्याह्धतिरागमः ॥ ९ ॥ आगमो ह्याप्तवचनमाप्तं दोपस्चर्यं बिद्धः । स्यक्तदोपोऽन्ततं चाक्यं न ब्र्याद्धेत्वसंभवात् ।। १० ॥ रागाद्वा द्वेपाहा मोहाद्वा वाक्यमुध्यते ह्यन्तम् । यस्य तु नैते दोपास्तस्यान्ततकारणं नास्ति ॥ ११ ॥

तत्थ आगमदो दन्त्राणंतं अणंतपाहुडजाणओ अणुवज्जतो । अवगम्य विस्मृता-

भेंडकर्म अथवा दस्तकर्ममें अथवा अस (पासा) हो या कौड़ी हो, अथवा दूसरी कोई वस्तु हो उसमें, यह अनन्त है, इसम्कारकी स्थापना करना यह सब स्थापनानन्त है।

द्रव्यानन्त आगम और नोआगमके भेदले दो प्रकारका है। आगम, प्रन्य, श्रुतहान, सिद्धान्त और प्रचचन ये एकार्थवाची शब्द है। इस विषयमें उपयोगी क्लोक हैं—

पूर्वीपर विरुद्धादि दोपोंके समूहसे रहित और संपूर्ण पदार्थोंके चोतक आप्तवसनको आगम कहते हैं ॥ ९ ॥

आप्तके घचनको आगम जानना चाहिये और जिसने जन्म, जरा आदि अठारह दोर्घोका नाश कर दिया है उसे आप्त जानना चाहिये। इसप्रकार जो त्यक्तदोष होता है वह असत्यवचन नहीं बोळता है, क्योंकि, उसके असत्यवचन बोळनेका कोई कारण ही संभव नहीं है॥ १०॥

रागसे, डेपसे अथवा मोहसे असत्य वचन वोळा जाता है, परंतु जिसके ये रागादि दोष नहीं रहते हैं उसके असत्य वचन वोळनेका कोई कारण भी नहीं पाया जाता है ॥ ११ ॥ अनन्तविषयक शास्त्रको जाननेवाले परंत वर्षमानमें उसके उपयोगसे रहित जीवको

चित्तकस्माणि णाम । बत्येषु पाणवालियकसहादोहिं जाणितूण किरियाए णिप्पाइचाणि रूवाणि छिपपुद्दि वा कदाणि पोत्तकस्माणि णाम । केप्पयारिद्दि केविकण जाणि णिप्पाइचाणि रूवाणि ताणि केप्पकस्माणि णाम । एत्य स्टइपुद्दि जाणि पन्वदेषु घटिंदाणि रुवाणि ताणि केप्पकस्माणि णाम । बहुद्दिष्टेण पासायेषु घटिंदरूवाणि गिहकस्माणि णाम । किटेहि विकरूवाणि सिटकस्माणि णाम । सिटेहि वाकिकस्माणि णाम । सिटेहि वाकिकस्माणि णाम । सिटेहि वाकिकस्माणि पाम । सिटेहि

१ अनु, पत्र १६४, टीका॰

वगमानां अवगमिष्यतां वा किमिति द्रव्यागमन्यपदेशो न स्यादिति चेन, श्राक्तिरूपो-पयोगस्य श्रुतावरणक्षयोपश्चमलक्षणस्य साम्प्रतं तत्रासच्वात् । आगमादण्णो णोआगमो । जं तं णोआगमदे। दन्त्राणंतं तं तिविह, जाणुगसरीरदन्त्राणंतं मित्रयदन्त्राणंतं तन्त्रदिश्चि-दन्त्राणंतं चेदि । तत्थ जाणुगसरीरदन्त्राणंतं अणंतपाहुडजाणुगसरीरं तिकालजादं । कधं अणंतपाहुडादो आधारचणेण विदिश्चस्स सरीरस्स अणंतववएसो १ ण, असिसदं धावदि परसुददं धावदि इचेवमादिसु तदो विदिश्चित्स वि आधारपुरुसस्स आध्यववदेसदंस-णादो । भवदु वष्टमाणिन्ह आधारस्स आध्योवयारो णादीदाणागदकालेसु । चि १ ण एस दोसो, णहु-मविस्सरन्त्रान्हि वि पुरिसे राया आगच्छदि चि ववहारदंसणादो । पन्जयपन्जहणो

आगमद्भवानन्त कहते हैं।

शुंका--जिनको पहले ज्ञान था किंतु परचाल् विस्मृत हो गया है, अर्थात् छूट गया है अथवा जो भविष्यकालमें जानेंगे उन्हें भी दृष्यागम यह संज्ञा क्यों न दी जाय ?

समाधान—- नहीं, क्योंकि, श्रुतज्ञानावरण कर्मका क्षयोपश्चम है कक्षण जिलका ऐसा शक्तिकप उपयोग वर्तमानमें उन जीवोंके नहीं पाया जाता है, इसिक्षये उन्हें द्रव्यागम यह सद्गा नहीं प्राप्त हैं। सकती है।

आगमले अन्यको नोआगम कहते हैं । यह नोआगम द्रव्यानन्त शीन प्रकारका है, श्लायकशरीर नोआगमद्रव्यानन्त, भव्य नोआगमद्रव्यानन्त और तह्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त । उनमेंक्षे, अनन्तविषयक शास्त्रको जाननेवालेके धीनों कालोंमें होनेवाले शरीरको शायकशरीर नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं ।

ग्रीका — अन्ततिविषयक शास्त्र अर्थात् अनन्तिविषयक शास्त्रका ज्ञाता आधेय है और उसका शरीर आधार है, अतएव अनन्तिविषयक शास्त्रके ज्ञातासे आधारतथा शरीर भ्रिन्न है, इसिंहये उस शरीरको अनन्त यह संज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सौ तरवारें (सौ तरवारवाछे) दौड़ती हैं, सौ फरसा (सौ फरसावाछे) दौड़ते हैं इत्यादि प्रयोगोंमें तरवार और फरसासे भिन्न परंतु उनके बाधारमृत पुरुपोंमें मी जिसमकार बाधेयरूप तरवार और फरसा यह संज्ञा देखी जाती है, उसीप्रकार प्रकृतमें भी आधारमृत द्वारीरमें आधेषका ब्यवहार जान छेना चाहिये।

ग्रंका — वर्तमान कालमें आधारभृत शरीरमें आधेयका उपचार भले ही हो जाओ, परंतु अतीत और अनागतकालीन शरीरोंमें यह व्यवहार नहीं हो सकता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जिसकी राजारूप पर्याय नष्ट हो गई है, क्थवा जिसे सविष्यमें राजारूप पर्याय प्राप्त होगी, पेसे पुरुषमें भी जिसमकार 'राजा साता है' यह व्यवहार देखा जाता है, उसीमकार प्रकृतमें भी समझ छेना चाहिये।

र्शका — पर्याय और पर्यायीमें भेद न होनेके कारण वहां पर आधार-आध्यसाव नहीं

भेदाभात्रादो ण तत्थ आधाराधेयभावो । अह जह एत्थ वि आधाराधेयभावो होन्ज, जाणुगसरीरभवियाणं पुणरुत्तदा ढुकेन्जेति । जदि एवं, तो एदं परिहरिय घणुसदं श्वंजदीदि एदं गहेयन्यं। न धनुष्टतायामेवायं न्यवहारः, धन्त्यपसार्य श्वंजानेष्विष धनुःश्चतं श्वंक्त इति न्यवहारदर्शनात् । न धृतक्रम्भदृष्टान्नो घटते, घटस्य घृतन्यप्-देशानुपरुम्भतो हृष्टान्तदार्थान्तिकयोः साधम्याभावात् । जं तं भवियाणंतं तं अर्णन-

पाया जाता है। फिर भी यदि यहां भी आधार-आधेयभाव माना जावे, तो झायकशरीर और शाबी इन दोनोंके कथनमें पुनरुकता प्राप्त हो जायनी ?

स्माधान— यदि ऐसा है तो इस राग्नतको छोड़कर 'सौ धनुए (सौ धनुएवाले) भोजन करते हैं ' प्रकृतमें इस राग्नतको छेना चाहिये। धनुपांके धारण करने इप अवस्थामें ही सौ धनुए भोजन करते हैं यह व्यवहार नहीं होता है किनु धनुपांको दूर करके भोजन करनेवालोंमें भी 'सौ धनुए भोजन करते हैं 'स्त्रकार व्यवहार देखा जाता है। किन्तु यहां पर धृतकुम्भका राग्नत छान् नहीं होता है, क्योंकि, धरके चृत इस्रकारका व्यवहार नहीं पाया जानेके कारण राग्नत और दार्थान्तमें साध्यम्में नहीं है।

बिशेपार्थ-- नोआगमडब्यनिक्षेपके तीन भेद किये हैं, ख्रायकश्रारीर, भावी और तहयतिरिक्त । इनमेंसे बायकशरीरमें बाताका विकालमानी शरीर लिया जाता है और भावीमे जो वर्तमानमें हाता नहीं है कित आगे होगा उसका ग्रहण किया जाता है। गव यदि जो पर्याय पहले हो चुकी है या आगे होगी उसे ही बायकदारीरका अतीत और भावी मान हैं तो जायकदारीरभावी नीआगमदुख्यमें और भावी नीआगमदुख्यमें कोई अन्तर नहीं रह आयगा । इसिळिये ज्ञायकहारिरमें संबन्धप्राप्त भिन्न आधारमें आधेयका उपचार किया जाता है और भाषीमे वही बस्तु आंगे होनेवाली पर्यायरुपते कही जाती है ऐसा समझना चाहिये। पदापि ऊपर आधारमें आधेयका उपचार दिखानेके लिये ' असिसदं धावदि ' इत्यादि रप्रान्त दे आये हैं जिससे यह समझमें या जाता है कि जिसमकार तरवारधारी सौ पुरुपोंके दौड़नेपर सौ तरवारें दौड़ती हैं इत्यादि रूपसे व्यवहार होता है उसीप्रकार अनन्त आदि विषयक शास्त्रके ज्ञाताके शरीरको भी नोआगमद्रव्यानन्त आदि कह सकते हैं। परंतु जो शरीर अभी प्राप्त नहीं हुआ है या प्राप्त होगा उसे कैसे नोआगमड़ब्यानन्त आदि कह सकते हैं, क्योंकि, उपचार संबद्ध पदार्थमें होता है। इसका समाधान यह है कि जिसप्रकार धनुपोंको दूर रखकर भोजन करने पर भी 'धणुसदं भंजदि ' यह व्यवहार वन जाता है, उसीप्रकार अतीत और अनागत शरीरकी अपेक्षा भी उपचारसे आधार-आधेयभाव भान कर नोआगमद्रव्यानन्त आदि संज्ञा वन जाती है। प्रकृतमें धृतकुम्मका दृशन्त इसिंहिये लागृ नहीं होता है कि घटमें भी इसप्रकारका व्यवहार नहीं होनेसे वहां आधार-आधेयभावकी संभावना ही नहीं है ।

प्पाहुडजाणुगभावी जीवो । जं त तन्यदिरिचदन्त्राणंतं तं दुविहं, कम्माणंतं णोकम्माणंतिमिदि । जं त कम्माणंत तं कम्मस्स पदेसा । जं तं णोकम्माणंतं तं कडय-रुजगदीवसम्रद्दादि एयपदेसादि पोग्गलदन्त्रं वा । आगममाधिगम्य विस्मृतः कान्तर्भवतीति चेतद्वतिरिक्तद्रन्यानन्ते । जं तं सस्सदाणंतं तं धम्मादिद्व्यग्यं । कुदो ि सासयचेण
दन्वाणं विणासाभावादो । जं तं गणणाणंतं तं वहुत्रण्णणीयं सुग्धं च । जं तं अपदेसियाणंत
तं परमाणु । नोकर्मद्रन्यानन्ते द्रन्यत्य प्रत्यविश्विष्टयोः शाञ्चताप्रदेशानन्तयोरन्तर्भावः
किमिति न स्यादिति चेत् १ जन्यते – न तावन्त्रशञ्चतानन्त नोकर्मद्रन्यानन्ते इन्तर्भविति,
तयोभेदात् । अन्तो विनाशः, न विद्यते अन्तो विनाशो यस तदनन्तम् । द्रन्यं शाञ्चतमनन्तं आञ्चतानन्तम् । नोकर्म च द्रन्यगतानन्त्यापेक्षया कटकादीनां वास्तवान्ताभावापेक्षया
च अनन्तम्, ततो नानयोरेकत्विमिति । एकप्रदेशे परमाणौ तद्वचितिरक्तापरो द्वितीयः

जो जीव अधिष्यकालमें अनन्तविषयक शास्त्रको जानेगा उसे भावी-नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं। तहयतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त दीप्रकारका है, कर्मतहयतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त और नोक्रमंतहयतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त । झानावरणादि आठ कर्माके प्रदेशोंको कर्मतहय-तिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं। कटक, रुचकवरहीप और समुद्रादि अथवा एक प्रदेशांदि पुद्रस्त्रद्रव्य थे सब नोक्सतहयतिरिक्त-नोआगमद्रव्यानन्त हैं।

शंका--जो आगमका अन्ययन करके भूल गया है उसका उच्यतिक्षेपके किस भेदमें अन्तर्भाग होता है ?

समाधान-ऐसे जीवका तहचतिरिक्त नोकर्मष्टव्यानन्तमें अन्तर्माय होता है।

शास्वतानन्त धर्मादि व्रव्यॉमें रहता है, न्योंकि, धर्मादि व्रव्य शास्वतिक होनेसे उनका कभी भी विनाश नहीं होता है।

जो गणनायन्त है वह वहुवर्णनीय और सुगम है। एक परमाणुको अमदेशिकानन्त कहते हैं।

र्शका — द्रव्यत्यके प्रति अविशिष्ट ऐसे शास्त्रतानन्त और अप्रदेशानन्तका नोकर्म-द्रव्यानन्तमें अन्तर्भाव क्यों नहीं हो जाता है ?

समाधान — शादवतानन्तका नोकर्मद्रव्यानन्तमं तो अन्तर्माव होता नहीं है, क्योंकि, इन दोनोंमें परस्पर मेद है। बागे उसीका स्पर्धाकरण करते हैं। अन्त विनाशको कहते हैं, जिसका अन्त अर्थात् विनाश नहीं होता है उसे अनन्त कहते हैं। जो धर्मादिक द्रव्य शादवत अनन्त है उसे शादवतानन्त कहते हैं। और नोकर्म द्रव्यगत अवन्तताकी अपेक्षा और करकादिके वस्तुतः अन्तके अभावकी अपेक्षा अनन्त है, इसिक्टिये इन दोनोंमें एकत्व नहीं हो सकता है। एकप्रदेशी परमाणुमें उस एक प्रदेशको छोड़कर अन्त इस सहाको प्राप्त होने- वाला दूसरा प्रदेश नहीं पाया जाता है, इसिक्टिये परमाणु अप्रदेशानन्त है। ऐसी स्थितिमे

प्रदेशोऽन्तन्यपदेशभाक् नास्तीति परमाणुरप्रदेशानन्तः। तथा च कथमयं नोकर्मद्रन्यानन्ते द्रन्यगतानन्तसंख्यापेक्षया अनन्तन्यपदेशभाज्यन्तर्भवेत्। द्रन्यं प्रत्येक्षस्वं तत्रास्ति इति चेत् १ अस्त तथैकत्वं न पुनरन्येनान्येन प्रकारेणायातानन्त्यं प्रति। जं तं एयाणंतं तं लोगमज्ज्ञादो एगसेढिं पेक्खमाणे अंताभावादो एयाणंतं। ण द्व्वाणंते द्व्वभेदमस्ति-ऊणाहिद्दे एदमणंतं पद्दि, एगद्व्वस्तागासस्स पञ्ज्ञवसाणदंसणाभावमस्तिद्ण हिद्दत्तादो। जहा अपारो सागरो, अथाहं जलमिदि। जं तं उभयाणंतं तं तथा चेत्र उभयदिसाए पेक्खमाणे अंताभावादो उभयदिसाणंतं। ज तं वित्थाराणंतं तं पदरागरिण आगासं पेक्खमाणे अंताभावादो स्वदि। जं तं सव्वाणंतं तं वणागारेण आगासं पेक्खमाणे अंताभावादो सवदि। जं तं सव्वाणंतं तं वणागारेण आगासं पेक्खमाणे अंताभावादो सवदि। जं तं सावाणंतं तं द्विहं आगमदो णोआगमदो य। आगमदो भावाणंतं अर्णतपज्ज्यपरिणद्जीवादिद्व्वं।

एदेसु अर्णतेसु केण अर्णतेण पयद १ गणणाणतेण पयदं । त कथ जाणिजिदि १
 इच्यगत अनस्त संख्याकी अपेक्षा अनस्त संबाको प्राप्त होनेवाळे नोकर्मव्यानस्तमें वह अप्रेदशानस्त केले अस्तर्भत हो सकता है, अर्थात नहीं हो सकता है, इसळिये अप्रदेशानस्त

भी स्वतन्त्र है !

शंका-इब्बंके प्रति एकत्व तो उनमें पाया ही जाता है ?

समाधान---इन अनन्तोंमें यादि व्रव्यके प्राति एकत्व पाया जाता है तो रहा आये, परंतु इतने मात्रसे इन अनन्तोंमें अन्य अन्य प्रकारसे आये हुए आनन्त्यके प्रति एकत्व नहीं हो सकता है।

छोकके मध्यसे आकाश-प्रदेशोंकी एक श्रेणीकी देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसिछिये उसे एकानन्त कहते हैं। द्रव्यमेदका आश्रय छेकर स्थित द्रव्यानन्तमें यह एकानन्त अन्तर्भृत नहीं होता है, क्योंकि, यह एकानन्त एक आकाशद्रव्यका अन्त नहीं होता है, क्योंकि, यह एकानन्त एक आकाशद्रव्यका अन्त नहीं हिसाई देनेके कारण उसका आश्रय छेकर स्थित है, जैसे अपार समुद्र, अथाह जल स्यावि। छोकके मध्यसे आकाश प्रदेशपंक्तिको दो दिशाओंमें देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसिछिये उसे उभयानन्त कहते हैं। आकाशको प्रतरस्पसे देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसिछिये उसे विस्तारानन्त कहते हैं। आकाशको घनस्पसे देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसिछिये उसे सर्वानन्त कहते हैं। आगा और नोआगमकी अपेक्षा भावानन्त दो प्रकारका है। अनन्तिविषयक शास्त्रको जाननेवाले और वर्तमानमें उसके उपयोगसे उपयुक्त जीवको आगममावानन्त कहते हैं। विकालजात अनन्त पर्यायोंसे परिणत जीवादि द्रव्य नोआगममावानन्त है।

श्रृंका — इन ग्यारह प्रकारके अनन्तोंमेंसे प्रकृतमें किस अनन्तसे प्रयोजन है ९ समाधान —प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजन है । 'मिच्छादिहीं केविडिया' इदि सिस्सेष पुन्छिदे 'अपता ' इदि पमाणपरूवणादो जाणि-जिदि। ण च सेस-अणताणि पमाणपरूवयाणि तत्य तथादसवादो। जिदि गणणाणतेण पगदं सेस-दसविध-अणतपरूवण किसट्ट कीरदे ? अचदे—

> अवगयणिबारणह पयदस्स परूवणाणिमित्त च । ससयविणासणह तचत्यवधारणह च^र ॥ १२ ॥

उत्त च प्रव्याहरिएहि-

जत्य बहु जाणेज्जो अपरिमिद तत्य णिक्खिये स्री । जत्य बहु अ ण जाणइ च उत्यवो तत्य णिक्खेवो ध १३ ॥

अधवा णिक्खेविविसिद्धमेदं विष्णिज्जमाणं वत्तारसमुप्यथोत्थाणं क्रुन्जा इदि णिक्खेवो कीरदे । तथा चोक्तम—

> प्रमाण-नयनिक्षेपैयेंऽयों नाभिसमीक्ष्यते । युक्त चायुक्तवद् भाति तस्यायुक्त च युक्तवत् ॥ १४॥

र्शका-- यह कैसे जाना जाता है कि प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजन है ?

समाधान—'मिथ्यादृष्टि जीव कितने हैं' इसप्रकार शिष्यके द्वारा पूछने पर 'अनन्त हैं' इत्यादि रूपसे प्रमाणका प्ररूपण करनेसे जाना जाता है कि प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजन हैं। इस गणनानन्तको छोड़कर शेष अनन्त प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले नहीं हैं, क्योंकि, शेष अनन्तोंमें गणनारूपसे कथन नहीं देखा जाता है।

शुका — यदि प्रकृतमें गणनानन्तले प्रयोजन है तो गणनानन्तको छोड़कर शेष वृश प्रकारके अनन्तोंका प्रकृपण यहां पर किसलिये किया है ?

समाधान —अप्रकृत विषयके निवारण करनेके लिये, प्रकृत विषयके प्ररूपण करनेके लिये, सशयका विनाश करनेके लिये, और तत्त्वार्थका निश्चय करनेके लिये यहां पर सभी अनन्तोंका कथन किया है ॥१२॥

पूर्वाचार्यांने भी कहा है-

जहां जीवादि पदार्थाके विषयमें बहुत जानना चोहे, वहां पर आचार्य सभीका निक्षेप करे। तथा जहा पर वहुत न जाने, तो वहां पर चार निक्षेप अवस्य करना चाहिये॥ १३॥

अथवा निश्नेपके विना वर्णन किया गया यह विषय कहाचित् वक्ताको उन्मार्गमें छे जाने, इसिळिये यहां पर सभी अनन्तोंका निश्नेप किया है। कहा भी है—

प्रमाण, नय और निक्षेपोंके द्वारा जिस पदार्थकी समीक्षा नहीं की जाती है उसका अर्थ युक्त होते हुए भी अयुक्तसा प्रतीत होता है और कभी अयुक्त होते हुए भी युक्तसा

ज्ञानं प्रमाणमित्राहुरुपायो न्यास उच्यते । नयो ज्ञातुरमिप्रायो युक्तितोऽर्षपरिप्रहः'॥ १५॥

जं तं गणणाणंतं तं पि तिविहं, परिचाणंतं जुचाणंतं अणंताणंतिमिदि । अणंता इदि सामण्णेण चुत्ते एद्ग्टि चेवाणंते मिच्छाइट्टि-जीवा होति इदरेष्ठ अणंतेष्ठ ण होति चि ण जाणिज्जदे, अणंता इदि बहुवयणणिदेसादो । जत्य तिण्णि वि अणंताणि अत्थि तस्स चेव अणंताणंतस्स गहणं होदि इदि चे ण, मिच्छाइट्टीणं वहुचमवेक्खिय वहुवयण्पप्पचीदो । अहवा तिण्णि वि अणंताणि समेदे अस्सिऊण अणंतवियप्पाणि । तत्थ एदस्स बहुचविवक्खाए बहुवयणं अण्यमेदस्तं जेदि ण जाणिज्जदे ? एत्थ परिहारो चुच्चदे— 'अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उत्सिप्पणीहि ण अवहिरंति कालेण ' चि ज्ञापकाद्वकारीयते यथा अनन्तानन्ता मिथ्यादृष्ट्य इति, ज्याख्यानते विशेषप्रतिपचिरिति

मतीत होता है ॥ १४ ॥

विद्वान् पुरुष सम्यग्शानको प्रमाण कहते हैं, नामादिकके द्वारा वस्तुमें भेद करनेके उपायको न्यास या निक्षेप कहते हैं और ज्ञाताके अभिप्रायको नय कहते हैं। इसप्रकार युक्तिसे अर्थात् प्रमाण, नय और निक्षेपके द्वारा पदार्थका ग्रहण अथवा निर्णय करना चाहिये॥१५॥

गणनानन्त तीन प्रकारका है, परीतानन्त, युक्तानन्त और अनन्तानन्त ।

शंका— सुत्रमें ' अणंता ' इसम्बार मिथ्याद्दियोंका परिमाण सामान्यक्रपसे कहा गया है, पर इतने कथन करनेमात्रसे अनन्तके तीन भेवोंमेंसे इसी अनन्तमें मिथ्याद्दि जीव अर्थात् मिथ्यादि जीव अर्थात् मिथ्यादि जीवोंका प्रमाण पाया जाता है दूसरे अनन्तोंमें नहीं, यह वात नहीं जानी जाती है, क्योंकि, सुत्रमें अनन्तके किसी भी भेदका उल्लेख न करके केवळ उसका बहुचचनक्रपसे निर्देश किया है। जहां पर तीनों अनन्त पाये जाते हैं वहां उसी अनन्तानन्तका प्रहण होता है, सो भी नहीं है, क्योंकि, मिथ्यादि जीवोंके यहत्वकी अपेक्षा करके अनन्त राज्दका बहुचचन प्रयोग बन सकता है। अथवा तीनों अनन्त अपने अपने भेदोंका आश्रय करके अनन्त विकल्पक्ष हैं। उनके इसी भेदकी विवक्षासे बहुचचन दिया है अन्य भेदकी अपेक्षासे नहीं, यह भी नहीं जाना जाता है ?

समाधान—आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं—' मिथ्याद्दिए जीव कालकी अपेक्षा अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं' इस झापक सुत्रसे जाना जाता है कि मिथ्यादिष्ट जीव अनन्तानन्त होते हैं। अथवा, 'ज्याख्यानसे

६ प्रतिषु ' प्रमाण नय युक्तजन् । झानं प्रमाण परिग्रह् '। इति एतेनैव पाठेनीक्तकारिकाद्वयस्य स्वना प्राप्यते । दे, (स प. गा. १०-११)

२ प्रतिषु ' उप्पण्णसेदस्स ' इति पाठः ।

न्यायाद्वा ।

कं तं अणंताणंतं तं पि तिनिहं, जहण्णसुक्रुक्सं मिन्सिमिदि । तत्थ इमं होदिं चि ण जाणिन्जिदि जहण्णमणंताणंतं ण मनिद उक्करसमणंताणंतं च मनिद १ 'जिम्ह जिम्ह अणंताणंतयं मिगिन्जिदि तिम्ह तिम्ह अजहण्णमणुक्करस-अणंताणंतरसेन गहणं । इदि पिरयम्मवयणादो जाणिन्जिदि अजहण्णमणुक्करस-अणताणतरसेन गहणं होदि चि । तं पि अणंताणंतिवयप्पमित्य चि इमं होदि चि ण जाणिन्जिदि श जहण्णअणंताणंतादो अणंताणि वग्गण-हाणाणि उनिर अन्यस्मितिकण उक्करस-अणंताणंतादो अणंताणि वग्गण-हाणाणि हेहा ओसरिकण अंतरे जिणिवहमानो रासी धेचन्नो । अहवा तिण्णिनारविग्वद्मंसंविग्वरासीदो अणंतगुणहीणो मिन्याइदिरासी होदि । को तिण्णिवारविग्वदसंसीदो अणंतगुणी छहन्वपिक्सवरासीदो अणंतगुणहीणो मिन्याइदिरासी होदि । को तिण्णिवारविग्वदसंसीरिकण विरुक्तिण एक्केक्षरस स्वस्स

विशोपकी प्रतिपत्ति होती है ' ऐसा न्याय है जिससे भी जाना जाता है कि मिथ्याहार्रि जीव अनन्तानन्त होते हैं।

ऊपर जो अनन्तानन्त कह आये हैं वह भी तीन प्रकारका है, जधन्य अनन्तानन्त, उत्कृष्ट अनन्तानन्त और मध्यम अनन्तानन्त ।

ग्रंका — उन तीनों अनन्तानन्तोंमेंसे यहा पर जयन्य अनन्तानन्त नहीं होता है और उन्हार अनन्तानन्त होता है, पेसा कुछ भी नहीं जाना जाता है ?

समाधान--- 'जहां जहां अनन्तानन्त देखा जाता है वहां वहां अज्ञघन्यानुस्कृष्ट अधीत् मध्यम अनन्तानन्तका ही अहण होता है ' इस परिकर्मके चचनसे जाना जाता है कि प्रकृतमें अज्ञघन्यानुस्कृष्ट अधीत् मःयम अनग्तानन्तका ही ब्रहण है ।

र्मुका — यह मध्यम अनन्तानन्त भी अनन्तानन्त विकरपद्भप है, इसिलये उनमेंसे यहाँ कौनसा विकरप लिया है, इस वातका केवल मध्यम अनन्तानन्तके कथन करनेसे ज्ञान नहीं होता है ?

समाधान—कायस्य अनन्तानन्तसे अनन्त वर्गस्थान ऊपर जाकर और उस्कृष्ट अनन्तानन्तसे अनन्त वर्गस्थान नीचे आकर मध्यमें जिनेन्द्रदेवके द्वारा ययाद्रष्ट राशि यद्दां पर अनन्तानन्त पदेसे प्रद्दण करनी चाहिये। अथवा, ज्ञास्य अनन्तानन्तके तीनचार वर्गित- संवर्गित करने पर जो राशि उत्पन्न होती है उससे अनन्तगुणी और छद्द द्रव्योंके प्रक्षिप्त करने पर जो राशि उत्पन्न होती है उससे अनन्तगुणी हीन मध्यम अनन्तानन्तप्रमाण मिथ्याद्रष्टि जीवोंकी राशि है।

शंका — तीन बार वर्गितसंवर्गित राशि कौनसी है !

१ ति. प. पत्र ५३. यत्रानन्तावन्त सार्यण तत्राजयन्योत्कष्टावन्तावन्तं प्रावस् । तः रा. वा. व. ३८,

जहण्णमणंताणंतं दाऊण विग्गिदसंविग्गिदं काऊणुष्पण्णमहाराधिं दुष्पिडिरासिं काऊण् तत्थेकरासि विरुठेऊण अवरं महारासिपमाणं रूवं पिड दाऊण विग्गिदसंविग्गिदं काऊण पुणो उद्विदमहारासिं दुष्पिडिरासि काऊण तत्थेकरासिपमाणं विरुठेऊण अवरमहारासि विरुठणरासिरूवं पिड दाऊण अण्णोण्णव्सासे कदे तिण्णिवारविग्गिदसंविग्गिदरासीं णाम ।

समाधान—ज्ञाच्य अनन्तानन्तका विरक्षन करके और विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर ज्ञाच्य अनन्तानन्तको देयरूपसे देकर उनके परस्पर वार्गितसंवर्गित करने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसकी दो पंक्ति करनी चाहिये, अर्थात् तत्प्रमाण राशिको दो स्थानें-पर स्थापित करना चाहिये। उनमें ले पक राशिका विरक्षन करके और उस विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर दूसरी पंक्तिमें स्थापित महाराशिको देयरूपसे देकर और उनके परस्पर वर्गितसंवर्गित करने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसकी फिरसे दो पंक्ति करनी चाहिये। उनमेंसे एक राशिका विरक्षन करके और विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर दूसरी पंक्तिमें स्थापित महाराशिको देयरूपसे देकर उनके परस्पर गुणा करने पर जो महाराशि उत्पन्न होनी है उसे तीनवार वर्गितसंवर्गित राशि कहते हैं।

उदाहरण (बीजगणितसे) - अधन्य अनन्तान-त≃क

१ अवराणताणत तिप्पटिशार्सि करिंचु विरस्तार्थि। तिसरुषा च समाणिय रुउँदे पविस्ववेदन्त्रा ॥ त्रिः सा. ४८. एसी सन्वजीवरासीदो किंचूणिमच्छादिद्विरासीदो य अर्णतगुणहीणो चि कधं जाणिजादि ? वुचदे— जहण्णपित्वाणंतस्स अद्भन्छेदणाणमुविर तस्सेव वग्गसलागाओ रूबिहियाओ पिन्खंच जहण्ण-अर्णताणंतस्स क्रगसलागा भवंति । जहण्णपित्वाणंतस्स अद्भन्छेदणाहि वुगुणिदाहि जहण्णपित्वाणंते गुणिदे जहण्णमणंताणंतस्स अद्भन्छेदणयसलागा हवंति' । एदाओ च जहण्णपित्वाणंतादो असंखेज्जगुणाओ तस्सेव उविरमवग्गादो असंखेज्जगुणाओ तस्सेव उविरमवग्गादो असंखेज्जगुणाओ तस्सेव उविरमवग्गादो असंखेज्जगुणाओ । एदाणमुविर जहण्ण-अर्णताणतस्स वग्गसलागाओ जहण्णपित्वाणंतस्स अद्भन्छेदणाहिंतो विसेसाहियाओ पिनखंचे पढमवारविग्गदसंविग्गदरासिस्स वग्गसलागा भवंति । जहण्ण-अर्णताणंतस्स अद्भन्छेदणाओ जहण्ण-अर्णताणंतिण गुणिदे पढमवार-विग्गदसंविग्गदरासिस्स अद्भन्छेदणयसलागा भवति । एदाओ जहण्ण-अर्णताणंतादो

(यादे हम २५६ को २५६ से इतने ही बार गुणा करें तो जो संख्या उरपन्न होगी वह ६१७ अंकवाली होगी। इसप्रकार इकाईरूप छोटोसी २ सख्याको तीनवार यर्गितसंघित करने पर ६१७ अकवाली महासंख्या उत्पन्न होती हैं। इस परसे किसी भी मूळराशिसे उत्पन्न हुई त्रिवार वर्गितसंघितित राशिके विस्तारका अनुमान लगाया जा सकता है।)

शंका — तीनवार वर्गितसंगिति करनेसे उत्पन्न हुई यह महाराशि सपूर्ण जीवराशिसे और संपूर्णजीवराशिसे कुछ कम (द्वितीयादि शेष तेरह गुणस्थानसंबन्धी राशि और सिद्ध-राशि प्रमाण कम) मिथ्यादि जीवराशिसे सनन्तगुणी हीन है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — जवन्य परीतानन्तको अर्थच्छेदोंमें उसीकी अर्थात् जवन्य परीतानन्तको पक अधिक वर्गशालाकाए भिछा देने पर जवन्य अनन्तानन्तकी वर्गशालाकाए भिछा देने पर जवन्य अनन्तानन्तकी वर्गशालाकाए शिछा देने पर जवन्य अनन्तानन्तकी वर्गशालाकाए होती हैं। ये जवन्य अनन्तानन्तकी अर्थच्छेदशालाकाए वर्गसे अस्वयातगुणी हीन हैं। इन जवन्य अनन्तानन्तकी अर्थच्छेद शालाकांमें, जो जवन्य परीतानन्तकी अर्थच्छेदशालाकांसे अर्थिक हैं, पेसी जवन्य अनन्तानन्तकी वर्गशालाकाए भिला हेने पर प्रथमवार वर्गितसवर्गित राशिकी वर्गशालाकाए होती हैं। जवन्य अनन्तानन्तके अर्थच्छेदशालाकांसे अर्थच्छेदशालाकांसे अर्थच्छेदशालाकांसे अर्थच्छेदशालाकांसे अर्थच्छेदशालाकांसे अर्थच्छेदशालाकांसे

तव्यागे १९ण जायह णताणत लड्डतच तिरूखुचो । बगास तह नतहोह णतखेवे खिवस छ इसे ॥ क. प्र. ५,८४.

र निगदनारा नगसळागा रासिस्स अङ्ग्रेडस्स । अद्विदनारा वा खल्ज दलवारा होंति अद्धिन्दी ॥ त्रि. सा. ७६,

२ विरक्षिकनशामरामि दिण्यस्सद्धाः छ्योहिं सग्राणिदे । अद्धः छेदा होंति हु सन्वत्थुप्पण्यराविस्स ॥ त्रिः साः १०७.

होनी हैं। ये प्रथमवार वर्गिनसंवर्गित राशिकी अर्घच्छेद्राछाकाएं जघन्य अनन्तानतिस् अनन्तान्तिस् अनन्तान्तिस् अनन्तान्तिस् अनन्तान्तिः अर्घच्छेद्राछाकाएं जघन्य अनन्तान्तिः अर्घच्छेद्राछाकार्थं अर्घ वर्गित अर्घन्यार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्घच्छेद्राछाकार्थों प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशाछाकाएं होती हैं। तथा प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशाछाकाएं होती हैं। तथा प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्घच्छेद्राछाकार्थों के द्वारा प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी ग्राणित करने पर दूसरीवार वर्गिनसंवर्गित राशिकी अर्घच्छेद्राछाकार्य वर्गितसंवर्गित राशिकी हैं। ये दूसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्घच्छेद्राछाकार्य प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्घच्छेद्राछाकार्य प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्घच्छेद्राछाकार्यों हैं। ये दूसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्घच्छेद्राछाकार्यों हुसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्घच्छेद्राछाकार्यों हुसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशाकी वर्वराज्य वर्गशाकी वर्गशाकी वर्गशाकी वर्गशाकी वर्गशाकी वर्गशाकी वर्यराज्य वर्गित वर्गशाकी वर्गशाकी वर्गशाकी वर्गशाकी वर्गशाकी वर्गशाकी वर्गशाकी वर्गशाकी वर्यराज्य वर्यराज्य वर्यराज्य वर्गशाकी वर्यराज्य वर्य

विशेषार्थ— जो राशि विरल्ज देयक्रमसे उत्पन्न होती है उसके अर्थ-छेद विरल्जित राशिको देयराशिके अर्ध-छेद्रोंसे गुणा करने पर आते हैं। तथा उसकी वर्गशलकाएं विरल्जित राशिको स्थि-छेद्रोंसे अर्ध-छेद्रोंसे अर्ध-छेद्दर्शेसे अर्ध-छेद्दर्शेसे वर्गशलकाएं मिला देने पर होती हैं। गणितके इस नियमके अनुसार जधन्य परीतान-तके अर्ध-छेद्दर्शेसे जधन्य परीतान-तको गुणा कर देने पर जधन्य गुक्तान-तको अर्ध-छेद्द और जधन्य परीतान-तके अर्ध-छेद्दर्शेसे उसिकी वर्गशलकाएं मिला देने पर जधन्य गुक्तान-तकी वर्गशालकाएं उत्पन्न होगी। फिर भी प्रकृतमें जधन्य अनन्तान-तकी वर्गशलकाएं और अर्ध-छेद्द लागा है। परंतु जधन्य अनन्तान-त जधन्य गुका-मन्तके उपरिम वर्गकप है, और वर्गसे उपरिम वर्गकी वर्गशलकाओं और अर्ध-छेद्देंको छानेके लिये यह नियम है कि विवक्षित वर्गकी वर्गशलकाएं एक अधिक होती हैं। इसलिय जधन्य गुक्तान-तको वर्गशलकाओं अर्ध-छेद्देंको दुना कर देने पर जधन्य अनन्तान-तके अर्ध-छेद्देंको दुना कर देने पर जधन्य अनन्तान-तके अर्ध-छेद्दें और जधन्य गुक्तान-तकी वर्गशलकाओं में एक और मिला देने पर जधन्य अनन्तान-तको वर्गशलकाओं में एक और मिला देने पर जधन्य अनन्तान-तको वर्गशलकाओं परित्र और अर्ध-छेद्देंको वर्गशलकाओं वर्गशलकाओं में एक और मिला देने पर जधन्य अनन्तान-तको वर्गशलकाओं परित्र और लाग्शलकाओं

१ विरक्षित्राविष्टेया दिण्यद्भ च्छेदहेदसम्मिलिया। वग्गसलामपमाण होति समुप्पण्यशासिस्स ॥ ति सा. १०८०

होंगी। इस संपूर्ण व्यवस्थाको ध्यानमें रखकर यह कहा गया है कि अग्रन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदोंमें उसीकी एक अधिक वर्गशाकाएं मिळा देने पर अपन्य अनन्तानन्तकी वर्गशालाकाएं मिळा देने पर अपन्य अनन्तानन्तकी वर्गशालाकाएं और अग्रन्य परीतानन्तकी क्रिगुणित अर्धच्छेद्दशालाकांसे अपन्य परीतानन्तकी गुणित कर्षच्छेद्दशालाकांसे ज्ञान्य परीतानन्तकी गुणित कर देने पर अग्रन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेद्दशालाकां होती हैं। इसीप्रकार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशालाकांसे अप्रमा, द्वितीय और तृतीय-धार वर्गिनसंवर्गित राशिके अर्धच्छेद और वर्गशालाकांके संवन्धमें भी समझ लेना चाहिये।

उदाहरण (वीजगणितसे)—

जधन्य परीतानन्तको धर्गितसंवर्गित करनेसे जधन्य युक्तानन्त उत्पन्न होता है। तथा जधन्य युक्तानन्तके वर्गप्रमाण जधन्य अनन्तानन्त है।

स्मान हो जघन्य परीतानन्तका मान २

२ + अ + १ क परीतानन्तकी वर्गितसंवर्गित राशिके २ २ उपरिम वर्ग प्रमाण जधन्य अमन्तानन्त = २ = २ (मान लो)

२ + क ख २ २ अनन्तानन्त प्रथमवार वर्गितसंवर्गित = २ = २ (मान छो)

२ + ख ग २ २ इतियमार वर्गितसंवर्गित = २ = २ (मान छे।) ग २ + ग .

तृतीयवार वर्गितसंवर्गित = २

२ संख्यासे छेकर जितनीचार वर्ग करनेसे विवासित राशि उत्पन्न होती है उतनी उस वर्गराशिकी वर्गशछाकार्प होती हैं। जैसे ४ की वर्गशछाका १ और १६ की २ होती हैं, क्योंकि, २ का एकवार वर्ग करनेसे ४ और २ वार वर्ग करनेसे १६ उत्पन्न होते हैं। तथा विवसित राशिको जितनीवार आधा आधा करते हुए एक शेष रहे उतने उस राशिक

वर्षच्छेद होते हैं, जैसे १६ के अर्घच्छेद ४ होते हैं। बीजगणितसे २ राशिके ज अर्थच्छेद २ होंगे और वर्गशखाका म होगी। दसंविगदरासिस्स वग्मसलामा भवंति । एसो वग्मसलागरासी पढमवारविग्यदसंविग्यद्-रासीदो उविर एममिव वग्महाणं ण च विह्नदो, तेणेदेसि दोण्हं रासीणं वग्मसलामाओ सिरसाओ । एदाणं च वग्मसलामाओ जहण्णपरिचाणंतादो असंखेळगुणाओ । जिद एसो रासी सञ्चजीववग्मसलागरासिणा सिरसो हविद तो तिण्णिवारविग्यदसंविग्यदरासिणा सञ्चजीवरासी वि सिरसो होज्जः ण च एवं । तं कथं १ 'जहण्ण-अर्णताणंतं विगाजमाणे जहण्ण-अर्णताणंतस्स हेडिमवग्मणहाणेहितो उविर अर्णतगुणवग्गहाणाणि गंत्ण सञ्च जीवरासिवग्मसलामा उप्पञ्जदि 'चि परियम्मे बुर्च । गुणमारो पि जिम्ह जिम्ह अर्णतयं मिमाळिदि तिम्ह तिम्ह अजहण्ण-अणुकस्साणंताणंतयं घेचन्वं । ण च तिदयवारविग्यद-

सब सागे इन सब राशियोंकी बर्गशलाकाएं और वर्धच्छेन लिखे जाते हैं—

	ज. प. अ.	ज, अ, अ,	ਸ਼. ਚ. ਚੰ.	ਫ਼ਿ. ਕ. सं.	तृ. व. सं.
		ह्य	क	ख	वा
	स	२+ अ + १	२ + क	२ + स	२ + ग
	ર	ર	ঽ	२	२
प्रमाण	2	२	२	२	२
		स्र	क	ख	ग
वर्ग श.	প্তা	२ + अ + १	२ + क	२ + स	२ + ग
		अ	क	ख	ग
	श	२ + अ + १	२ + क	२ + ख	२ + ग
अर्धच्छेद	ર	२	ર	२	२

यह तीसरीबार वांगैतसंवांगित राशिकी वर्गशलाकाराशि प्रथमयार वांगैतसंवांगित राशिक्षे कपर एक भी वर्गस्थानसे वृद्धिको प्राप्त नहीं हुई है, अर्थात् प्रथमवार वांगेतसंवांगित राशिक्षे उपरिम वर्गके भीतर ही तीसरीबार वांगेतसंवांगित राशिक्षे वर्गशलाकाराशि आती है, इसलिये इन होनों राशियोंकी, अर्थात् प्रथमधार वांगेतसंवांगित राशिको वर्गशलाकाएं और वृतीयवार वांगेतसंवांगित राशिको वर्गशलाकाएं जियन्य परीतानन्तसे असंख्यातगुणी है। यदि यह तृतीयवार वांगेतसंवांगित राशिको वर्गशलाकार राशि संपूर्ण जीवोंकी वर्गशलाकाराशिक समान होती है, ऐसा मान लिया जावे, तो तीनवार वांगेतसंवांगितराशिके समान संपूर्ण जीवांगित वर्गशलाकाराशिक समान होती है, ऐसा मान लिया जावे, तो तीनवार वांगितसंवांगितराशिके समान संपूर्ण जीवांगित वांगितराशिक समान संपूर्ण जीवांगित वांगितराशिक समान संपूर्ण जीवांगित होते। परंतु ऐसा है नहीं।

शंका-यह कैसे ?

समाधान — ' जघन्य अनन्तानन्तके उत्तरोत्तर वर्ग करने पर जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानों से ऊपर अनन्तगुणे वर्गस्थान जाकर संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशलाकाएं उत्पन्न होती हैं, ' इसप्रकार परिकर्ममें कहा है। गुणकार भी जहां जहां अनन्तरूप देखनेमें आता है वहां वहां अजघन्यानुन्छए अर्थात् मध्यम अनन्तानन्तरूप गुणकारका ग्रहण करना

संविग्गदरासिवग्गसलागाओं हेडिमवृग्गणद्वाणेहिंतो उविर परियम्म-उत्त-अणंतगुणवृग्गण-द्वाणाणि गंतूणुप्पण्याओ, किंतु हेडिमवृग्गद्वाणादो उविर सादिरेयजहण्ण-परित्ताणंत-गुणमद्वाणं गंतूणुप्पण्याओ । केण कारणेण ? जहण्णपरित्ताणंतस्स अद्वच्छेदणाहिंतो विसेसाहियाहि जहण्ण-अणंताणंतस्स वग्गसलागाहि तिदयवारविग्गदसंविग्गदरासिवग्ग-सलागाणं वग्गसलागाओं हेडिमअद्वाणेणूणाओ अविहिरेखमाणे सादिरेयजहण्णपरित्ताणंत-मागच्छित् ति । ण च जहण्ण-अणंताणंतादो हेडिम-अद्धाणं पहुच सादिरेयजहण्णपरित्ताणंतगुणं गंतूण सव्वजीवरासिवग्गसलागाओं उप्पण्णाओ, किंतु अणंताणंतगुणं गंतूण सव्वजीवरासिवग्गसलागाओं उप्पण्णाओं, किंतु अणंताणंतगुणं गंतूण सव्वजीवरासिवग्गसलागाओं । इदो ? 'अणंताणंतिवसण् अजहण्णमणुक्कस्स-अणंताणंतेणेव गुणगारेण मागहारेण वि होद्वं ' इदि परियम्मवयणादो । ण च एदस्स जहण्णपरित्ताणंतादो विसेसाहियस्स असंखेजजत्तमसिद्धं, संते वए णर्डतस्स अर्णतत्तविरोहादो । ण

चाहिये। परंतु तृतीयबार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं अवस्य अनस्तानस्तके अधस्तत वर्गस्थानसे ऊपर परिकर्मसूत्रमें कहे गये अनस्तागुणे वर्गस्थान जाकर नहीं उत्पन्न होती हैं, किंतु अधस्य अनस्तानस्तके अधस्तन वर्गस्थानोंसे ऊपर कुछ अधिक जघन्यपरीतानस्तगुणे वर्गस्थान जाकर उत्पन्न होती हैं। इससे प्रतीत होता है कि संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशलाका औसे तीनवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं अनस्तगुणी स्यून हैं।

शंका — ऐसा किस कारणसे है ?

समाधान—को कि जघन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदोंसे अधिक हैं ऐसी जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशलकाओंके द्वारा जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानसे न्यून तीसरीवार
वर्गितसवर्गित राशिकी वर्गशलकाओंकी वर्गशलकाय अपस्त करने पर कुछ अधिक जघन्य
परीतानन्त आता है। परंतु जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानोंकी अपेक्षा जघन्य
अनन्तानन्तसे कुछ अधिक जघन्य परीतानन्तगुणे वर्गस्थान जाकर संपूर्ण जीवराशिकीवर्गशलकाएं नहीं उरपन्न होती हैं, किंतु जघन्य अनतानन्तसे अनन्तानन्तके विषयमें गुणकार
और मागहार अजघन्यानुत्कृष्ट अर्थात् मध्यम अनन्तानन्तरूप ही होना चाहिये 'स्सप्रकार
परिकर्मसूत्रका वचन है। ऊपर जो जघन्य परीतानन्तरूप ही होना चाहिये 'स्सप्रकार
परिकर्मसूत्रका वचन है। ऊपर जो जघन्य परीतानन्तरूप हो होना चाहिये 'स्सप्रकार
परिकर्मसूत्रका वचन है। उपर जो जघन्य परीतानन्तरूप हो होना चाहिये 'स्सप्रकार
विशेषाधिक असंख्यातरूप हो यह वात असिद्ध नहीं है. क्योंकि, व्यय होने पर समाप्त
होनेवाली राशिको अनन्तरूप माननेमें विरोध आता है। इसप्रकार कथन करनेसे अर्धपुद्धल

र तस्मिन्नेकनार वर्गिते द्विकनारानन्तस्य ज्ञानन्यप्रत्ययते । तत्तोऽनन्तरसानानि गत्ना वर्गग्रहाका । त्रि. सा. गा ६९ टीका। तस्मिनेकनार वर्गिते ज्ञबन्यद्विकनारानतप्रत्ययते। तत्त अनंतानतवर्गरसानानि गत्ना जीनरासेर्वर्गश्रहान राधि । गो जी जी प्र. टी. (पर्योक्तिप्ररूपमा)।

२ प्रतिषु ' णिडतस्सं ' इति पाठ ।

च अद्धपोग्गलपरियद्वेण वियहिचारो, उवयारेण तस्स आणितियादे। को वा छड्च्य-पिक्खचरासी १ बुच्चदे- तिण्णिवारविगदसंविगदरासिम्हि—

> सिद्धा णिगोदजीवा वणप्पदी कालो य पोग्गला चैय । सञ्चमलोगागास छपेदे जतपन्खेवा ॥ १६॥

एदे छप्परखेवपिक्खत्ते छद्व्वपिक्खत्तरासी होदि । एट्स्स अजहण्णमणुक्तरस-अणंताणंतपस्स जित्तयाणि रूवाणि तित्तयमेत्रों मिच्छाइहिरासी । एदं कथं णव्वदि ति भणिदे अणंता इदि वयणारो । एदं वयणमनच्चत्तणं किं ण अल्लियदि ति भणिदे असचकारणुम्मुक्तजिणवयणकमल्रविणिग्गयत्तादो । ण च पमाणपिडग्गिहिओ पयस्थो पमाणंतरेण परिक्खिक्षदि अनुद्राणादो ।

परिवर्तनके साथ व्याभेचार हो जायगा सो भी वात नहीं है, क्योंकि, अर्धपुद्रस्वपरिवर्तन कासको उपचारसे अनन्तरूप माना है।

शंका — जिसमें छह द्रव्य प्रक्षिप्त किये गये है वह राशि कौनसी है?

समाधान — तीनवार वर्गितसंवार्गत राशिमें- सिद्ध, निगोदजीव, वनस्पतिकायिक, पुद्रल, कालके समय और अलोकाकाश ये छहा अनन्त राशियां मिला देना चाहिये॥ १६॥

प्रक्षिप्त करने योग्य इन छह राशियोंके मिला देने पर छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि होती हैं। इसप्रकार तीनवार वर्गितसंवर्गिन राशिसे अनन्तगुणे और छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशिसे अनन्तगुणे हीन इस मध्यम अनन्तानन्तकी जितनी संख्या होती हैं तन्मात्र मिथ्याहिंश जीवराशि है।

र्शका-मिथ्यादाष्टराशि इतनी है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान--- खुत्रमें 'अणंता' पेसा बहुवचनान्त पद दिया है, जिससे जाना जाता है कि मिथ्यादिएताहा मध्यम अनन्तानन्तप्रमाण होती है।

र्शका-यह वचन असत्यपनेको क्यों नहीं प्राप्त हो जाता है ?

समाधान—असत्य वोलनेके कारणोंसे रहित जिनेन्द्रदेवके मुख्यकमलसे निकले हुए ये वचन हैं, इसलिये इन्हें अप्रमाण नहीं माना जा सकता। जो पदार्थ प्रमाणप्रसिद्ध है उसकी दूसरे प्रमाणोंके द्वारा परीक्षा नहीं की जाती है, क्योंकि, वह पदार्थ प्रमाणसे अवस्थित है।

१ ति प पत्र ५३. सिद्धा णिगोदसाहियवणप्किदिपोयाळपमा कणतगुणा । काळ अळोगागास छच्चेदेणत-दुनखेवा ॥ पि. ॥ ४९ सिद्धा नियोअजीता वणस्सर्ड काळ पुमाळा चेत । सव्यसळोगतह पुण तित्रागिउ केवळ. पगिसि ॥ क. प्र. ४, ८५. २ प्रतिपू ' तिचयाणिसेसो ' इति पाठः ।

अणंताणंताहि ओसप्पिण-उस्मिपणीहि ण अवहिरंति का-लेण ॥ ३ ॥

किमडुं खेत्तपमाणमङ्कम्म कालपमाणं बुचदे ? ' जं युलं अप्पवणाणीयं तं पुन्तमेव भाणियन्वं ' इदि णायादो । कथं कालपमाणादो खेत्तपमाणं बहुवण्णणिन्जं ? बुच्चदे--खेत्तपमाणे लोगो परुवेदच्यो । सो वि सेढिपरुवणाए विणा ण जाणिङजढि ति सेढी परुवेदन्वा । सा वि रज्ज्ञपरुवणाए विणा ण जाणिन्जदि चि रज्ज्ञ परुवेदन्वा । रज्ज वि सगच्छेदणाहि विणा ण जाणिज्जदि ति रज्जुच्छेदणा परुवेदच्या । ताओ वि दीव-सागरपरुवणाए विणा ण जाणिङजीते चि दीवसागरा परुवेदव्या चि । ण च कालपमाणे एवं महती परूवणा अत्थि, तदो कालादो खेत्तं सहमिमिद जाणिज्जदे । के वि आइरिया एवं भणिति बहवेहि पदेसेहि उवचिदं सहमिनित । उत्तं च-

सहमो य हबदि कालो तत्तो य सुद्वमदर हबदि खेता। अंगल-असलमागे हवति कप्पा असंखेउना ।। ६७ ॥ इटि ॥

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियों के द्वारा अपद्वत नहीं होते हैं ॥ ३ ॥

शंका-क्षेत्रप्रमाणको उल्लंघन करके कालप्रमाणका कथन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान —' जो स्थूळ और अस्ववर्णनीय होता है उसका पहले ही कथन करना चाहिये ' इस न्यायके अनुसार पहले कालप्रमाणका कथन किया जा रहा है।

र्शका — कारूप्रमाणकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाण बहुवर्णनीय कैसे है ?

समाधान — क्षेत्रप्रमाणमें छोक प्रकृपण करने योग्य है। उसका भी जगच्छेणीके प्रक्रपणके विना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसिलेपे जगच्छेणीका प्रक्षपण करना चाहिये। जगच्छेणीका भी रज्जुके प्रह्मपण किये विना झान नहीं हो सकता है, इसल्लिये रज्जुका प्ररूपण करना चाहिये। राजुका भी उसके अर्घच्छेर्दोका कथन किये विना झान नहीं हो सकता है, इसलिये रःजुके छेदोंका प्ररूपण करना चाहिये। रःजुके छेदोंका भी शीपों और सागरोंके प्ररूपणके विना झान नहीं हो सकता है, इसल्लिये डीपों और सागरोंका प्ररूपण करना चाहिये। परंतु कालप्रमाणमें इसप्रकार बड़ी प्ररूपणा नहीं है, इसलिये कालप्रमाणकी प्ररूपणाकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाणकी प्ररूपणा अतिसूक्ष्मरूपसे वर्णित है, यह बात जानी जाती है।

कितने ही आचार्थ ऐसा कथन करते हैं कि जो बहुत प्रदेशोंसे उपचित होता है वह

स्हम होता है। कहा भी है-

कालप्रमाण प्रक्षम है, और क्षेत्रमाण उससे भी प्रक्षम है, क्योंकि, अंगुलके असंस्था-

र सहुमी य होह काली तत्ती सहुमयर हवह खेत । अंश्रुक्येटीमेचे जीसिपणीओ असंखेन्जा ॥ वि साः पू. २४, गा. २१८,

एदं वक्खाणं ण घडदे । इदो १ खेचादो दन्वस्स परूवणपसंगादो । तं कधं १ एक्सिह दन्वंगुले अणंतपरमाणुपदेसेहि णिप्फणो एगं खेचंगुलमोगाहे, गणणं पडुच अणंताणि खेचंगुलाणि होति चि ।

सुदुमं तु हबिट खेत्तं तत्तो य सुदुमदरं हबिद टव्य । खेत्तगुरूग अणता एगे दर्व्यगुरू होति ॥ १८ ॥ इदि ॥

कधं कालेण मिणिकांते मिच्छाइट्टी जीवा ? अणंताणंताणं ओसाप्पिणि-उस्सिप्पिणीणं समप् ठवेद्ण मिच्छाइट्टिरासि च ठवेऊण कालिक्ट एगो समयो मिच्छाइट्टिरासिक्ट एगो जीवो अवहिरकादि । एवमवहिरिक्षमाणे अवहिरिक्षमाणे सच्ये समया अवहिरिक्जिति, मिच्छाइट्टिरासी ण अवहिरिक्जिदि । एत्थ चोदगो मणादि— मिच्छाइट्टिरासी अवहिरिक्जितु, सच्चे समया ण अवहिरिक्जिति चि । केण कारणेण ? कालमाहप्पस्ययसुचदंसणादो । कि तं सचं ? उच्चे

तमें भागमें असंख्यात करूप होते हैं॥ १७॥

परंतु उनका इसप्रकारका व्यक्यान करना घटित नहीं होता है, क्योंकि, ऐसा मान हेने पर क्षेत्रप्रक्षपणाके अनन्तर दृज्यप्रकपणाका प्रसंग प्राप्त हो जायगा।

शंका-यह कैसे १

समाधान—पर्योकि, अनन्त परमाणुरूप प्रदेशोंसे निष्पन्न एक द्रव्यांगुरूमें अवगाहनाकी अपेक्षा एक क्षेत्रांगुरू ही है, कितु गणनाकी अपेक्षा अनन्त क्षेत्रांगुरू होते हैं, इसिस्टिये 'जो बहुत प्रदेशोंसे उपनित होता है वह सुक्ष्म होता है' यह कहना ठीक नहीं है।

क्षेत्र सहम होता है और उससे भी स्कातर दृष्य होता है, क्योंकि, एक दृष्यांगुलमें

अनस्त क्षेत्रांगुल होते हैं ॥ १८॥

शुंका — कालप्रमाणकी अवेक्षा मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण केसे निकाला जाता है ?

समाधान — एक और अनन्तानन्त अवसपिंणियों और उत्सपिंणियोंके समयोंको स्थापित करके और धूसरी और मिथ्यादृष्टि जीवोंकी राशिको स्थापित करके कालके समयोंमेंसे एक एक समय और उत्सिक्ते साथ मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणमेंसे एक एक जीव कम करते जाना चािह्ये। इसप्रकार उत्तरीचर कालके समय और जीवराशिके प्रमाणको कम करते हुए चले जाने पर अनन्तानन्त अवसपिंणियों और उत्सपिंणियोंके सब समय समाप्त हो जाते हैं, परंत मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण समाप्त नहीं होता है।

र्गुका—यदां पर शंकाकारका कहना है कि मिथ्यादार्थ जीवराशिका प्रमाण मले ही समाप्त हो जाओ परंतु कालके संपूर्ण समय समाप्त नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, मिथ्यादिर्थ जीवराशिके प्रमाणकी अपेक्षा कालके समयोंका प्रमाण वहुत अधिक है। इसप्रकारसे प्ररूपण करनेवाला सुत्र भी देखनेमें आता है। वह सुत्र कीनसा है इसप्रकार पुलने पर शंकाकार कहता है—

धम्माधम्मागासा तिष्णि वि तुल्लाणि होति योत्राणि । बट्टीह् जीवपोग्गलकालागासा अणतगुणा ॥ १९॥

ण एस दोसो, अदीदकालगहणादो । जहा सन्त्रे लोए पत्थो तिहा निहत्तो, अणागदी बहमाणो अदीदो चेदि । तत्थ अणिष्फण्णो अणागदो णाम । घडिज्जमाणो बहुमाणो । णिष्फण्णो नवहारजोग्गो अदीदो णाम । तत्थ अदीदेण पत्थेण मिणिज्जेते सन्त्रदीजाणि । एत्थुवसंहारगाहा---

> पत्यो तिहा बिहत्तो अणागदो बहमाणतीदो य । एदेसु अदीदेण दु मिणिञ्जदे सब्बबीज तु ॥ २० ॥

तथा कालो नि तिनिहो, अणागदो नष्टमाणो अदीदे। चेदि। तत्थ अदीदेण मिणि-ज्जंते सच्चे जीवा । एत्थुनसंहारगाहा—

> कालो तिहा विहत्तो अणागढो वष्टमाणतीदो य । एदेसु अदीदेण हु भिणिञ्जदे जीवरासी हु ॥ २१ ॥

धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य और छोकाकारा, वे तीनों ही समान होते हुए स्तोक हैं। तथा जीवद्रव्य, पुरुखद्रव्य, काछके समय और आकाराके प्रदेश, वे उत्तरोत्तर वृद्धिकी अपेक्षा अनन्तगुणे हैं॥१९॥

समाधान--यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, मिथ्यादाष्टे जीवराशिका प्रमाण निकालनेमें अतीत कालका ही बहुण किया है।

जिसमकार, सब लोकमें प्रस्थ तीन प्रकारसे विभक्त है, अनागत, वर्तमान और अतीत। उनमेंसे जो निष्पन्न नहीं हुआ है वह अनागत प्रस्थ है, जो बनाया जा रहा है वह वर्तमान प्रस्थ है, और जो निष्पन्न हो जुका है तथा व्यवहारके योग्य है वह अतीत प्रस्थ है। उनमेंसे अतीत प्रस्थके जारा सपूर्ण बीज मापे जाते हैं। यहां पर इस विषयकी उपसंहारक्य गाथा कहते हैं—

प्रस्थ तीन प्रकारका है, अनागत, वर्तमान और अतीत । इनमेंसे अतीत प्रस्थके झारा संपूर्ण बीज मापे जाते हैं ॥ २० ॥

उसीप्रकार, काळ भी तीन प्रकारका है, अनागत, वर्तमान और अतीत। उनमेंसे अतीत काळके द्वारा संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण जाना जाता है। यहां पर उपसंहारकप गाथा कहते हैं—

काल तीन प्रकारका है, अनागतकाल, वर्तमानकाल और अतीतकाल। इनमेंसे अतीत-कालके द्वारा सपूर्ण जीवराशिका प्रमाण जाना जाता है ॥ २१ ॥

१ श्रीतेषु ' नहा छोए तहा सब्दे छोए ' इति पाठ. ।

तेण कारणेण मिच्छाइद्विरासी ण अविहिरिज्जिदि, सच्चे समया अविहिरिज्जिति । अदीदकालो योगो मिच्छाइद्विरासी वहुगो चि कधं णव्यदे १ सोलस-पिट्टय-अप्पायहु-गादो । कधं सोलसपिट्टय-अप्पायहु-गादो । कधं सोलसपिट्टय-अप्पायहु-गादो । कधं सोलसपिट्टय-अप्पायहु-गादो । को गुणगारो १ जहण्णजुत्ताणंतं । सिद्धकालो अणंतगुणो । को गुणगारो १ छम्मासप्टममागेण रुवाहिएण छिण्ण-अदीदकालस्स अपीतिममागो । अणाइस्स अदीद कालस्स कधं पमाणं ठविज्जिद १ ण, अण्णहा तस्सामावपसंगादो । ण च अणादि चि जाणिदे सादिचं पायेदि, विरोहा । सिद्धा संखेज्जगुणा । को गुणगारो १ रुवसर्वपुधचं । असिद्धकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ संखेज्जाविलयाओ । अदीदकालो विसेसाहिओ । केचियमेत्तेण १ सिद्धकालमेत्तेण । मवसिद्धिया मिच्छाइट्टी अणंतगुणा । को

इसलिये मिथ्यादाप्टे जीवराशिका प्रमाण समाप्त नहीं होता है, परंतु अतीतकालके संपूर्ण समय समाप्त हो जाते हैं।

गुंका—अतीतकाल स्तोक है और मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण उसले अधिक है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— सोल्ड राशिगत अस्पवहुत्वसे यह जाना जाता है कि अतीतकालसे निध्यादाप्रे जीवराशिका प्रमाण अधिक है।

शंका — सोलह राशिगत अल्पवहुत्व किसप्रकार है ?

समाधान — वर्तमानकाल सबसे स्तोक है। अभव्य जीवोंका प्रमाण उससे अनन्तगुणा है। यहां पर गुणकार क्या है है ज्ञान्य युक्तानन्त यहां पर गुणकार क्या है है। अभव्याशिसे सिद्धकाल अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है है छह महीनोके अध्य भागमें एक मिला हैने पर जो समयसंख्या आवे उससे भक्त अतीतकालका अनन्तवां मांग गुणकार है।

श्रृंका—अतीतकाल अनादि है, इसिलिये उसका प्रमाण केसे स्थापित किया जा सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यदि उसका प्रमाण नहीं माना जाय तो उसके अभावका प्रसंग आ जायगा। परंतु उसके अनादित्वका हान हो जाता है, इसिल्ये उसे सादित्वकी प्राप्ति हो जायगी, सो बात भी नहीं है, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आता है।

सिद्धकालसे सिद्ध संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? यहां पर शतप्रथक्तर गुणकार लेना चाहिये। सिद्ध जीवोंसे असिद्धकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? यहां पर संख्यात आवलिकार्ण गुणकार हैं। असिद्धकालसे अतीतकाल विशेष अधिक है। कितना विशेष अधिक हैं। सिद्धकालका जितना प्रमाण है, उतने विशेषसे अधिक है। अर्थात्

गुणगारो ? भवसिद्धियमिच्छाइद्वीणमणंतिमसागो । भवसिद्धिया विसेसाहिया । केचियमेनेण ? तेरसगुणद्वाणमेनेण । मिच्छाइद्वी विसेसाहिया । केचियमेनेण ? तेरसगुणद्वाणमेनेण । मिच्छाइद्वी विसेसाहिया । केचियमेनेण ? तेरसगुणद्वाणमेनेण वस्तेण वसारत्था विसेसाहिया । केचियमेनेण ? तेरसगुणहाणमेनेण । सन्ये जीवा विसेसाहिया । केचियमेनेण ? सिद्धजीवमेनेण । पोग्गलव्वमणंतगुणं । को गुणगारो ? सच्वजीवेहि अणंतगुणो । एसद्वा अणंतगुणा । को गुणगारो ? सव्ववीगलद्ववादो अणंतगुणो । सन्यद्वा विसेसाहिया । केचियमेनेण ? चट्टमणातिदकालमेनेण । अलोगागासमणंतगुणं । को गुणगारो ? सव्वकालादो अणंतगुणो । सव्वागासं विसेसाहियं । केचियमेनेण ? लोगागासपदेसमेनेण । जेण अदीदकालादो मिच्छाइद्वी अणंतगुणो तेण सव्वे समया अवहिरिक्जीत मिच्छाइद्वी अणंतगुणो तेण सव्वे समया अवहिरिक्जीत मिच्छाइद्वी आणंतगुणा तेण सव्वे समया अवहिरिक्जीत मिच्छाइद्वी

असिखकालमें सिखकालका प्रमाण मिला देने पर अतीतकालका प्रमाण हो जाता है। अतीत-कालसे मन्य मिथ्यादिष्ट जीव अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है? भव्य मिथ्यादिष्टियोंका अनन्तर्यां भाग गुणकार है। भन्य मिथ्यादृष्टियोंले भन्य जीव विशेष अधिक हैं। कितने मधिक हैं ? सासादन गुणस्थानसे छेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक जीवोंका जितना प्रमाण हैं उतने विशेषरूप अधिक हैं। अर्थात् भव्य मिथ्याराष्ट्रियोंके प्रमाणमें सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणके मिला देने पर समस्त भव्य जीवोंका प्रमाण होता है। भव्य जीवोंसे सामान्य मिथ्यादृष्टि जीव विशेष अधिक हैं। कितने विशेषक्ष अधिक हैं ? अभव्य राशिमेंसे सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ता जीवोंके प्रमाणको कम कर देने पर जो राशि अवशिष्ट रहे उतने विशेषसे अधिक हैं। अर्थात् मन्यराशिमेंसे सासादन आदि तेरह गुण-स्थानवालाँका प्रमाण कम करके अमन्यराशिको मिला देने पर सामान्य मिण्यादाप्ट जीवोंका प्रमाण होता है। सामान्य मिथ्यादृष्टियोंसे ससारी जीव विशेष मधिक हैं। कितने अधिक हैं? सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका जितना प्रमाण है उतने विदोपसे मधिक हैं। ससारी जीवोंसे संपूर्ण जीव विशेष अधिक हैं ? कितने अधिक हैं ? सिद्ध जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं। संपूर्ण जीवराशिसे पुद्रस्त्रहन्य अनन्तग्रुणा है। यहां पर गुणकार क्या है ? यहां पर संपूर्ण जीवराशिसे अनन्तगुणा गुणकार है। पुद्रलद्रव्यसे अनागतकाल अनन्तगुणा है। यहां पर गुणकार क्या है? यहां पर संपूर्ण पुटलद्रव्यसे अनन्तगुणा गुणकार है। अनागतकालसे संपूर्ण काल विशेष आधिक है। कितना अधिक है ? वर्तमान और अतीत-कालमात्र विशेषसे अधिक है। सपूर्ण कालसे अछोकाकाञ्च अनन्तमुणा है। यहां पर गुणकार क्या है ! संपूर्ण कालसे अनन्तगुणा यहां पर गुणकार है । अलोकाकादासे संपूर्ण आकारा विशेष अधिक है। कितना अधिक है? छोकाकाशके जितने प्रदेश हैं उतना विशेषरूप अधिक है। इसप्रकार इस अल्पयहृत्यसे यह प्रतीत हो जाता है कि अतीतकालसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हें, यतः अतीतकालके सपूर्ण समय अपहत हो जाते हैं, परंतु सिथ्यादाप्टे जीवराशि अपहत नहीं होती है, यह बात सिद्ध हो जाती है।

त्ति सिद्धं । किमहं कालपमाणं बुचदे ? मिच्छाइडिरासिस्स मोक्खं गच्छमाणजीवे पहुच संते वि वय ण बोच्छेदो होदि चि जाणावणहं ।

खेत्तेण अणंताणंता लोगा ॥ ४ ॥

स्तेत्तपमाणग्रुल्डंचिय अप्पवण्णणिजं भावपमाणं किसिदि ण परूविज्जादे ? खेत्त-परूवणादो भावपरूवणं महद्रमिदि ण परूविज्जादे। तं जहा, भावपमाणं णाम णाणं। तं पि पंचिवहं । तत्थ वि एक्केक्रमणेयवियप्पं। तत्थ वि अणेगाओ विष्पिडवत्तीओ ति । खेत्तेण कथं मिच्छाइद्विरासी मिणिज्जादे ? बुच्चदे— जथा पत्थेण जव-गोथुमादिरासी मिणिज्जादि तथा लोएण मिच्छाइद्विरासी मिणिज्जादि । एवं मिणिज्जमाणे मिच्छाइद्विरासी अणत लोगमेत्तो होदि ति । एत्थ्वचञ्जंती गाहा—

> पत्येण कोदवेण व जह कोइ मिणेज्ज सन्वत्रीजाह । एय मिणिज्जमाणे हवति छोगा अर्णता द्व ॥ २२ ॥

शंका — यहां पर कालकी अपेक्षा प्रमाण किसलिये कहा गया है ?

समाधान—मोक्षको जानेवाले जीवोंकी अपेक्षा ससारी जीवराशिका व्यय होने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशिका सर्वथा विच्छेद नहीं होता है, इस वातका ज्ञान करानेके लिये यहां पर कालकी अपेक्षा प्रमाण कहा है।

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराज्ञिका प्रमाण है ॥ ४ ॥

र्शका—यहां पर क्षेत्रप्रमाणका उर्छ्यन करके अल्पवर्णनीय भावप्रमाणका प्ररूपण क्यों नहीं किया गया है ?

समाधान—क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपण करनेकी अपेक्षा भावप्रमाणका प्ररूपण अतिविस्तृत है, इसिंख्ये भावप्रमाणका प्ररूपण पहले नहीं किया गया है। भावप्रमाणका प्ररूपण अतिविस्तृत है आगे इसीका स्पर्धकरण करते हैं। झानको भावप्रमाण कहते हैं। वह भी पांच प्रकारका है। उन पांच भेदोंमें भी प्रत्येक अनेक भेदरूप है। उसमें भी अनेक विवाद हैं। इससे सिद्ध होता है कि भावप्रमाणका प्ररूपण क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणको अपेक्षा अतिविस्तृत है।

शंका — क्षेत्रप्रमाणके डारा मिथ्यादिए जीवराशि कैसे मापी, अर्थात् जानी, जाती है!

समिधान — जिस्रवकार प्रस्थसे जो, गेहं आदिकी राशिका माप किया जाता है, उसीप्रकार लोक प्रमाणके हारा मिथ्यादृष्टि जीवराशि मापी अर्थात् जानी जाती है। इसप्रकार लोकके हारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका माप करने पर वह अनन्त लोकमात्र है। यहां पर इस विषयकी उपयोगी गाथा दी जाती है—

जिसप्रकार कोई प्रस्थेस कोदोंके समान संपूर्ण बीजोंका माप करता है उसीप्रकार मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी ळोकसे अर्थात् लोकके प्रदेशोंसे तुलना करने पर मिथ्यादृष्टि जीव- पत्थेण ताव पत्थवाहिरत्यो पुरिसो पत्थवाहिरत्थाणि बीयाणि मिणेदि । कघं लोएण लोयत्थो पुरिसो लोयत्थं मिच्छाइहिरासिं मिणेदि चि ? जदो लोगेण पण्णाए मिणिज्जंते मिच्छाइहिजीवा तदो ण एस दोसो । कघ पण्णाए मिणिज्जंते मिच्छाइहिजीवा ? बुचदे— एकेकिम्म लोगागासपदेसे एकेकं मिच्छाइहिजीव णिक्खेविऊण एकको लोगो इदि मणेण संकप्ययचो । एव पुणो पुणो मिणिज्जमाणे मिच्छाइहिरासी अणंतलोगमेचो होदि । एत्थवसंहारगाहा—

होगागासपदेसे एकेके णित्तिखवेषि तह दिष्ठ । एव गणिज्जमाणे हबति होगा अणता हु ॥ २३ ॥ को होगो' णाम १ सेदिषणो । का सेदी' १ सत्त्रस्ज्जमेत्रायामे । का रज्ज

राशिका प्रमाण लानेके लिये अनन्त लोक होते हैं, अर्थात् अनन्तलोकप्रमाण मिध्याद्यष्टि जीवराशि है॥ २२॥

र्शका — प्रस्थते वहिर्भृत पुरुष प्रस्थते बहिर्भृत योजोंको प्रस्थके हारा मापता है, यह तो युक्त है, परतु लोकके भीतर रहनेवाला पुरुष लोकके भीतर रहनेवाली मिथ्यादिष्टि जीवराधिको लोकके हारा कैसे माप सकता है ?

समाधान—जिसलिये बुद्धिसे संपूर्ण मिय्यादि जीव स्रोकके हारा मापे जाते हैं, इसिस्टिये उपर्यक्त दोप नहीं आता है।

गंका — बुद्धिसे मिथ्यादि जीव कैसे मापे जाते हैं ?

समाधान — लोकाकाशके एक एक प्रदेश पर एक एक मिथ्यादृष्टि जीवको निक्षिप्त करके एक लोक हो गया इसप्रकार मनसे संकट्ट करना चाहिये। इसप्रकार पुनः प्राप करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि अनन्तलोकप्रमाण होती है। इसप्रकार दुद्धिसे मिथ्यादृष्टि जीवराशि मापी जाती है। इस विषयकी यहां पर उपसंदृरस्य गाथा कहते हैं—

लोकाकाशके एक एक प्रदेश पर एक एक भिष्यादृष्टि जीवको निश्चित्त करने पर जैसा जिनेन्द्रदेवने देखा है उसीप्रकार पूर्वोक्त लोकप्रमाणके क्रमसे गणना करते जाने पर अवन्त लोक हो जाते हैं॥ २३॥

गंका - लोक किसे कहते हैं ?

समाधान — जनछे गींक बनको छोक कहते हैं।

गंका - जगहेणी किसे कहते हैं ?

समाधान--सान रज्जुपमाण आकाश प्रदेशोंकी छंबाईको जगछेणी कहते हैं।

१ जनसेटिचपयमाणा लेयायामो । ति. प. पत्र ४ पयर सेटीप झणिप लोगो । अनु. स् पृ. १५९.

२ सेटी वि पहरेदाण । जीट अगलेडबटियणगाणविंदगुरुाण हदी ॥ ति मा. ७. असलेडबाओ जीगण-कोडाकोडीओ सेटी । अनु. पृ १५९.

णाम १ तिरियलोगस्स मिन्झमिनत्थारो । क्षं विरियलोगस्स स्दत्तणमाणिन्जदे १ जित्तयाणि दीवसागररूवाणि जंबृदीवच्छेदणाओ च रूवाहियाओ केसिं च आहरियाणमुवएसेण संखेज्जरूबाहियाओ विरिलय विर्ण करिय अण्णोण्णन्मत्थरासिणा छिण्णाविसिट्टं गुणिदे रन्जू णिप्पज्जिद । एसो एति सेढीए सत्तमभागों । किष्म तिरियलोगस्स पन्जवसाणं १

शंका — रुजु किसे कहते हैं ? समाधान — निर्यग्लोकके मध्यम विस्तारको रुजु कहते हैं । शंका — निर्यग्लोकको चौर्लाई कैसे निकाली जाती है ?

समाधान — जितना डोपों और सागरोंका प्रमाण है उनको तथा एक अधिक जम्मृड्डीपके छेदोंको विरिष्ठित करके तथा उस विरिष्ठित राशिके अखेक एकको दोस्र करके पर-स्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे, अर्घच्छेट्ट करनेके परचात् अवशिष्ट राशिको गुणित कर देने पर रज्जुका प्रमाण उत्पन्न होता है। अथवा, कितने ही आचार्यांने उपदेशसे जितना डीपों और सागरोंका प्रमाण है उसको और संच्यात अधिक जम्ब्डीपके छेदोंको विरिष्ठित करके और उस विरिष्ठित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे, छेद कानेके पद्मात् अवशिष्ट राशिको गुणा कर देने पर रज्जुका प्रमाण उत्पन्न होता है। यह जगच्छेणीका सातवां भाग आता है।

विशेपार्थ — रज्जुके विषयमें दो मत पाये जाते हैं। कितने ही आचार्यांका पेसा मत है कि स्वयंभूरमण समझकी बाह्य वेदिका पर जाकर रज्जु समाप्त होती है। तथा कितने ही आचार्यांका पेसा मत है कि असंस्थात डीपों और समुद्रांकी चौद्धंसे क्के हुए क्षेत्रके संख्यात. गुणे योजन जाकर रज्जुकी समाप्ति होती है। स्वयं वीरस्त स्वामीने इस दूसरे मतको अधिक महत्व दिया है। उनका कहना है कि ज्योतिपियोंके प्रमाणको जानेके छिये २५६ अंगुलके वर्ग प्रमाण जो भागहार यतलाया है उससे यही पता सलता है कि स्वयंभूरमण समुद्रसे संख्यातगुणे योजन जाकर ही मध्यलोककी समाप्ति होती है। इन दोनों मतेंकि अधुस्त्रसे एज्जुका प्रमाण निकालनेके छिये रज्जुके जितने अर्धच्छेद हों उतने स्थानपर २ रख कर परस्पर गुणा करके जो छट्ट यांचे उसका अर्धच्छेद करने के अनन्तर जो भाग अविशय रहे उससे गुणा कर देना चाहिये। इसप्रकार करनेसे रज्जुका प्रमाण आ जाता है। जितने डीप और समुद्र हैं उनमें एक अधिक या संस्थात अधिक जम्मूडीपके अर्धच्छेद मिला देने पर रज्जुके अर्थच्छेद हो जाते हैं। इनके निकालनेकी प्रक्रिया इसप्रकार है—

मध्यसे रज्जुके दो भाग करना चाहिये, यह प्रथम अर्घच्छेद है। अनन्तर आघा आघा

र जगसेदीए सत्तममागो रञ्जू य भासते । ति. प. पत्र ६ जगसेदियत्तमागो रञ्जू । त्रि सा. ७. उद्भारतागराण अङ्गाहरूजाण जात्तिया समया । दुगुणादुगुणपवित्यर दीवोदहि रच्छ एवह्या ॥ त्रु क्षे. १, ३.

तिण्हं वादवलयाणं वाहिरमामे। तं कथं जाणिज्जिदि? 'लोगो वादपिदिहिदो' ति वियाह-पणाचीवयणादो । सर्यश्वरमणसग्रहवाहिरवेदियाए परदो केचियमद्धाणं गंतूण तिरियलोग-समत्ती होदि ति भणिदे असंखेज्जदीवसग्रहरूदरुद्धजोयणेहिंतो संखेज्जगुणाणि गंतूण होदि । एदं क्रुदो ण्व्वेद ? जोड्सियाणं वेछप्पणंगुलसदवग्गसेचमागहारपरूजयसुत्तादों,

करनेसे (पहले मतके अनुसार) दूसरा अर्घच्छेद स्वयंभूरमण समुद्रमें, तीसरा अर्घच्छेद स्वयंभूरमण द्वीपमें, इसप्रकार एक एक अर्घच्छेद उत्तरीत्तर एक एक द्वीप और एक एक समुद्रमें पड़ता है। किंग्नु लवण समुद्रमें दो अर्घच्छेद पढ़ेंगे। उनमेंसे पहला डेढ़लाख योजन भीतर जाकर और दूसरा पचास हजार योजन भीतर जाकर पढ़ता है। इनमेंसे दूसरा अर्घच्छेद जम्मूशीपना मान लेने पर जितने शिप और समुद्र हैं उतने अर्घच्छेदोंका प्रमाण भा जाता है। अन्तमें पचास हजार योजन लवण समुद्र के और इतने ही योजन जम्मूद्रीपके अविचार रहते हैं। इनको मिला देने पर एक लाख योजन होता है। इस एक लाख योजनके १७ अर्घच्छेद कारने पर एक योजन अर्घच्छेद रहते हैं। इसको मिला देने पर एक लाख योजन होता है। इस एक लाख योजनके १७ अर्घच्छेद कारने पर एक योजन अर्घच्छेद रहते हैं। इसमार पहले मतके अनुसार किन श्रीप समुद्र हैं उनकी सच्यामें १२१५५१९=३७ अर्घच्छेद अर्घिक एस्पके अर्घच्छेदोंके वर्ग प्रमाण यक सूच्यंगुलके अर्घच्छेद होते हैं। इसप्रकार पहले मतके अनुसार किन पर परजुके कुल अर्घच्छेद होते हैं। तथा दूसरे मतके अनुसार इस संच्यामें संच्यात और मिला देने पर रज्जुके संपूर्ण अर्घच्छेद होते हैं। क्या दूसरे मतके अनुसार इस संच्यामें संच्यात और मिला देने पर रज्जुके संपूर्ण अर्घच्छेद होते हैं। क्यांकि, इस मतके अनुसार संच्यात अर्घच्छेद हो जानेके याद स्वयंभूरमण समुद्रमें अर्घच्छेद प्राप्त होता है।

गुंका -- तिर्यग्छोकका अन्त कहां पर होता है ?

सम्। धान-तीनों वातवलयोंके बाह्य भागमें तिर्यग्लोकका अन्त होता है।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान —' ळोक वातवलयोंसे प्रतिष्ठित है' इस व्याख्याप्रहान्तिके वजनसे जाना जाता है कि तीनों वातवलयोंके बाह्य भागमें लोकका अन्त होता है।

स्वयंभूरभण समुद्रकी बाह्य वेदिकाले उस ओर कितना स्थान जाकर तिर्येग्छोककी समान्ति होती है पेसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि असंख्यात द्वीपों और समुद्रोंके ज्यासले जितने योजन रुके हुए हैं उनसे संख्यात् गुणा जाकर तिर्येग्छोककी समान्ति होती है।

शंका-यह किससे जाना जाता है ?

समाधान-ज्योतिषा देवाँके दोसौ छप्पन अंगुलाँके वर्गमात्र भागद्वारके प्रस्तवक

र मजिदानिम सेटिसमो वेसराज्याणावागुळकरतीए । ज ळद्ध सी राखी जीदिसियसराणं सच्याण । ति. प. पत्र १०१ तिणिषसयजीयणाण वेगदाज्याणाब्रुळाण च । कदिहिदपदर वेतरजोहासियाण च परिमाण ॥ गो जी. १६०. वेज्याणांगुळसययनापाळिमागो पयरस्सं । जातु. सू. १४२. पू. १९२. 'दुगुणदुगुणो दुवरमो णिरंतरो तिरियलोगे' चि तिलोयपण्णचिसुचादो य णन्तदे। ण च एदं वक्खाणं जित्याणि दीवसागररूवाणि जंब्दीवलेदणाणि च रूवाहियाणि चि परियम्मस्चेण सह विरुज्झह, रूवेहि अहियाणि रूवाहियाणि चि गहणादो। अण्णाहरिय-वक्खाणेण सह विरुज्झिद चि ण, एदस्स वक्खाणस्स जं भह्चं तेण वक्खाणामासेण विरुद्धवाए एदस्स समयद्वाणादो। तं वक्खाणामासमिदि कुदो णन्वदे हैं जोइसियमागहारसुचादो चंदाह्बविवयमाणपरूवयतिलोयपण्णचिसुचादो च। ण च सुचित्रकुद्धं वक्खाणं होइ, अइप्पसंगादो। किं च ण तं वक्खाणं चढदे, तिम्ह वक्खाणे अवलंविज्जमाणे सेढीए सचममागम्हि अइसुण्णदंसणादो। ण च सेढीए सचममागम्हि अइसुण्णवंसणादो। जित्र व ण तं वक्खाणं व्हदे, तिम्ह वक्खाणे अलंविज्जमाणे सेढीए सचममागम्हि अहसुण्णवंसणादो। जित्र व ण तं वक्खाणं वहदे, तिम्ह वक्खाणे अलंविज्जमाणे सेढीए सचममागम्हि अहसुण्णवंसणादो। जित्र व ण तं वक्खाणं वहदेशमिविहाययसुचाणुवलंसादो। तदो तत्य अहसुण्णविणासणह केचिएण वि रासिणा

स्क्रेंसे और 'तियंग्लोकमें दोके वर्गते तेकर उत्तरोत्तर दूना दूना है' इस विलोकप्रक्षाप्तिके स्क्रेसे जाना जाता है कि असंख्यात होगों और समुद्रोंके व्याससे दके हुए क्षेत्रसे संख्यातगुणा जाकर तियंग्लोककी समाित होती है। और यह व्याख्यान 'जितने होगों और सागरोंकी संख्या है और जम्मूश्रीपके कपाधिक जितने छेद हैं उतने रज्जुके अर्धच्छेद हैं 'पेरिकर्स स्क्रके इस व्याख्यानके साथ भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, वहां पर क्रपते अधिक अर्थात् पकसे अधिक ऐसा ग्रहण न करके क्रपसे आधिक अर्थात् वहुत प्रमाणसे अधिक ऐसा ग्रहण किया है।

श्रंका — यह व्याख्यान अन्य आचार्योंके व्याख्यानके साथ तो विरोधको प्राप्त होता है?

समाधान - नहीं, क्योंकि, यह व्याख्यान जिसळिये संगत है इसळिये दूसरे

ब्याख्यानाभार्सोसे इसके विरुद्ध पड़ने पर भी यह व्याख्यान प्रमाणरूपसे अवस्थित ही रहता है।

शंका-अन्य आचार्योका व्याख्यान व्याख्यानामास है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — ज्योतिवियों के भागद्वारके प्रक्षक स्त्रले और चन्द्र तथा स्वंके विश्वों के प्रमाणके प्रक्षपक जिलेकप्रक्षित्वके स्त्रते जाना जाता है कि पूर्वोक्त व्याख्यानके विश्व जो अन्य आचार्योक्ता व्याख्यान पाया जाता है वह व्याख्यानाभास है। और स्त्रविश्व व्याख्यान कीक नहीं कहा जा सकता है, अन्यथा अतिप्रसंग दोष आ जायगा। तथा घह अन्य आचार्योक्ता व्याख्यान घटित मी तो नहीं होता है, क्योंकि, उस व्याख्यानके अवस्थित करने पर जगच्छेणिक सप्तम भागका जो प्रमाण बतलाया है उसके अन्तमें आठ शून्य दिखाई हेते हैं। परंतु जगच्छेणिक सप्तम भागका जो प्रमाण मं अन्तके आठ शून्य नहीं पाये जाते हैं, क्योंकि, अन्तमें आठ शून्य नहीं पाये जाते हैं, क्योंकि, अन्तमें आठ शून्य नहीं पाये जाते हैं।

र अहचउद्वतितिसत्तासत्त य द्वाणेष्ठ णव सुण्णाणि । छत्तीससत्तद्वणवअहा तिचवका होति अवकागाँ। एदेहि श्विनदसेखेन्जरुवपदांग्रेलेहिं सनिदाए । सेटिकदीए छद्ध माण चदाण जोशीसदाण ॥ तेत्तियगेसाणि रावेणो इवति ॥ १२, १३, १४ ॥ ति. प. पत्र २०१..

[३७

अहिएण होदर्व । होतो वि असंखेन्जमागन्महिओ संखेन्जमागन्महिओ वा ण होदि. तदणुगाहकारिसत्ताणुवलंभादो । तदो दीवसम्बद्धत्वेत्तायामादो संखेज्जगुणेण बाहिर-खेत्तेण होदव्यमण्णहा पुव्युत्तसुत्तेहि सह विरोहप्पसंगादो' । ' जो मच्छो जीयणसहस्सिओ सर्यभरमणसमुद्दस्स वाहिरिल्लए तहे वेयणसमुग्वाएण समुद्दो काउलेस्सियाए लग्गों ' चि एदेण वेयणासत्तेण सह विरोहो किण्ण होदि ति मणिदे ण, सर्यभूरमणसम्रहस्स नाहिर-वेदियादो परभागद्विदपुदवीए चाहिरिन्लतङत्तणेण गहणादो । तो वि काउलेस्तियाए महामुख्यो म लगादि चि णासंकणिज्जं, प्रदिविद्विद्यदेसिन्द चेव हेट्टा बादवलयाणम-

रत्जके प्रमाणके अन्तमें वतलाये हुए आठ शुन्योंके नष्ट करनेके लिये जो कुछ भी राशि हो वह अधिक ही होना चाहिये। अधिक होती हुई भी वह राशि असंख्यातवांभाग अधिक अथवा संस्थातनांभाग अधिक तो हो नहीं सकती हैं, क्योंकि, इसप्रकारके कथनकी पृष्टि करनेवाला कोई सत्र नहीं पाया जाता है। इसलिये जितने क्षेत्र-विस्तारको शीपों और समद्वाने रोक रवला है उससे संख्यातगुणा बाहिरी अर्थात् अन्तके समुद्रसे उस ओरका क्षेत्र होना चाहिये, अन्यथा पहले कहे गये सत्रोंके साथ विरोधका प्रसंग आ जायगा ।

'जो एक हजार योजनका महामास्य है वह वेदनासमुद्धातस पीड़ित हुआ स्वयंभरमण समझके बाह्य तट पर कापोतलेस्या अर्थाल तजुवातवलयसे लगता है। इस चेवनासंडके सबके साथ पर्वोक्त व्याख्यान विरोधको क्यों नहीं प्राप्त होता है ऐसा किसीके पछने पर आचार्य कहते हैं कि फिर भी इस कथनका पूर्वोक्त कथनके साथ विरोध नहीं आता है। क्यांकि यहां पर 'बाह्य तट ' इस पदले स्वयंभूरमण समुद्रकी बाह्य वेदिकाके परमागर्में श्यित पृथिवीका प्रहण किया गया है।

शंका - यदि ऐसा है तो महामत्स्य कापोतलेश्यासे संसक्त नहीं हो सकता है ?

समाधान-ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, प्रथिवीस्थित प्रदेशोंमें अध-स्तन वातवलयका वदस्थान रहता ही है।

विशेषार्थ—यहां पेसा अभिप्राय जानना चाहिये कि समद्रकी वेदिका और

१ स्वाहियदीवसागरस्वाणि विरक्षियाविंग करिय अण्णोणणन्मस्य कार्ण तत्थ तिरिण रुवाणि अवणिय जीयगळनखेण ग्रणिदे दीवसमुद्दरद्वतिरियकोगखेचावामुप्पर्शादो । य च एतियो चेव तिरियकोगिवनसमो जगसेटीए सत्तमायम्मि पचसुण्णाशुनळमादो। ण च एदम्हादो रन्जुनिवस्त्रमो ऊणो होदि रन्जुअन्मतरभृदस्स चरुनीसजीयणसेतन बादरद्भनखेतस्य बन्झाप्रवलमाधो । ग च तेतियमेच पनिखत्ते पचसुण्यन्त्रो फिरति तहायवलमादो । तम्हा सयलदीन-सायरिवनसादी बाहिं केचिएण वि खेत्रेण होदव्य । घनला. ८८१. ति प. प २२५.

२ जो मच्छी जीयणसहस्त्रजो सयसुरमणसमुदस्त बाहिरिङ्गए तह आच्छिदो ॥ ८ ॥ वेयणसमुरधादेण समुद्दी ॥ ८ ॥ काउछेस्सियापु छम्यो, काउछेरिसया णाम तदियो वादवळ्यो ॥ ९ ॥ सू. घवळा. वत ८८१-८८२ वहाणादो' । एसो अत्थो जहिन पुन्नाहित्यसंपदायनिरुद्धो तो नि तंतज्ञिनवलेण अम्हेहिं परुनिद्दे । तदो इदिमत्थं वेचि णेहासंगहो कायन्त्रो, अईदियत्थिनिसए छदुनेत्थिनयिष्दि- ज्ञचीणं णिण्णयहेउचाणुनवचीदो । तम्हा उनएसं छद्दण निसंसिणिण्णयो एत्य कायन्त्रो चि । खेचपमाणपरुवणं किमहं कीरदे १ असंखेन्जवदेसे लोगागासे अणंतलोगमेचो नि जीनरासी सम्माह चि जाणानणहं । अहसु माणेसु लोगपमाणेण मिणिन्जमाणे एचियलोगा होति चि जाणानणहं ना । तो नि ते केचिया होति चि मिणदे एगलोगेण मिन्छाइिह- सासिम्हि भागे हिदे छद्दरूनमेचा लोगा होति ।

तिण्हं पि अधिगमो भावपमाणं ॥ ५॥

वातवलयके मध्यभागमें जो पृथिची है वहां वातवलयकी संभावना है। और इसलिये महामत्स्य वेदनासमुद्धातके समय उससे स्पर्ध कर सकता है। इसलिये स्वयंभूरमणकी वाह्य वेदिकाके उस और असंख्यात कीपों और समुद्रांके व्याससे संख्यातगुणी पृथियोंके सिद्ध हो जाने पर भी 'वेदनासमुद्धातसे पीड़ित हुआ महामत्स्य वातवलयसे संसक्त होता है 'वेदनाखंडके इस वचनके साथ उक्त कथनका कोई विरोध नहीं आता है।

यद्यपि यद्य अर्थ पूर्वीचार्यों संप्रदायके विरद्य है, तो भो आगमके आधारपर युक्तिके बिल्ले हमने (बीरसेन आचार्यने) इस अर्थका प्रतिपादन किया है। इसलिये यह अर्थ इसप्रकार भी हो सकता है, इस विकल्पका संप्रह यहां पर छोड़ना नहीं चाहिये, क्योंकि, अतीन्त्रिय पहार्थों के विषयमें छन्नस्थ जीवोंके हारा कल्पित युक्तियों के विकल्प रहित निर्णयके लिये हेतुता नहीं पाई जाती है। इसलिये उपदेशको प्राप्त करके इस विषयमें विशेष निर्णय करना चाहिये।

र्शका-यहां पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किसालिये किया है ?

समाधान—असंस्थात प्रदेशी लोकाकाशमें अनन्तलोकप्रमाण जीवराशि समा जाती है इस बातके झान करानेके लिये यहां पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किया है। अथवा, आठ प्रकारके प्रमाणोंमेंसे लोकप्रमाणके उत्तर जीवोंकी गणना करने पर इतने लोक हो जाते हैं इस बातके झान करानेके लिये यहां पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किया है। तो भी वे लोक कितने होते हैं पेसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि एक लोकका अर्थात् एक लोकके जितने प्रदेश हैं उनका मिथ्यादृष्टि जीवराशिमें भाग देने पर जितनी संस्था लब्ध आवे तत्ममाण लोक होते हैं।

उपर्युक्त दीनों प्रमाणोंका ज्ञान ही भावप्रमाण है॥ ५॥

१ मावत्यो पुन्वविरियदेवेण बहामच्छो सयभुरमणवाहिरवेहयाए नाहिरे सांग लोगणालीए सामीवे पुर्वादो । तस्य तिन्ववेयणावसेण वेयणसमुन्यादेण समुग्धादो जान लोगणालीए बाहिरपेरतो लग्गो वि उत्त होदि । धवला, पत्र ८८२. अधिगमा णाणपमाणमिदि एगद्वो । सो वि अधिगमा पंचविधो मदि-सुद-ओहिमणपज्जव-केवलणाणमेदेण । एक्कें तिविद्दं दच्य-खेच-कालभेएण । दच्वत्थिविसयणाणं
दच्वभावपमाणं । खेनवितिद्ददच्वस्स णाणं खेचमावपमाणं । तहा कालस्स वि वचच्यं ।
सुत्ते भावपमाणं ण दुत्तं १ ण, तस्स अणुत्तसिद्धीदो । ण च भावपमाणमंतरेण तिण्दं
पमाणाणं सिद्धी भवदि, सिहयपमाणाभावे गठणपमाणस्सासभवादो, मावपमाणं वहुवण्णणीयमिदि वा हेदुवादाहेदुवादाणं अवधारणसिस्साणमभावादो वा । अधवा एयं
भावपमाणं वचच्यं । तं जहा- मिच्छाइद्विरासिणा सन्वपञ्जए मागे हिदे जं भागलक्षं तं
भागहारमिदि कट्ट सन्वपज्जयस्सुविर खंखिद-भाजिद-विरलिद-अवहिदाणि वचच्याणि ।
त जहा- सन्वपज्जए भागहारमेचे खंखे कदे तत्य एगखंडपमाणं मिच्छाइद्विरासी
होदि । खंखिदं गदं । तेणेव मागहारेण सन्वपज्जए भागे हिदे मागलद्वपमाणं मिच्छाइद्विरासी होदि । भाजिदं गदं । तं चेव भागहारं विरलेद्ण सन्वपद्वयं समखंडं काद्ण

अधिगम और झानप्रमाण ये दोनों पकार्थवाची शब्द हैं। वह झानप्रमाण भी मितिहान, धृतहान, अवधिझान, मनःपर्ययझान और केवळझानके भेदले पांच प्रकारका है। तथा उन पांचोंमें प्रत्येक झानप्रमाण इच्य, क्षेत्र और काळके भेदले तीन तीन प्रकारका है। उन तीनोंमें इच्योंके अस्तित्व विपयक झानका इच्यभावप्रमाण कहते हैं। क्षेत्रविशिष्ट इच्यके झानको क्षेत्रभावप्रमाण कहते हैं। क्षेत्रविशिष्ट इच्यके झानको क्षेत्रभावप्रमाण कहते हैं। इसीप्रकार काळप्रावप्रमाणके विषयमें भी जानना चाहिये।

र्शका — स्वमें भावप्रमाणका स्वतंत्र कथन नहीं किया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उसकी जिना कहे ही सिद्धि हो जाती है। दूसरे भाव-प्रमाणके बिना होए तीन प्रमाणोंकी सिद्धि भी नहीं हो सकती है, क्योंकि, योग्य अर्थात् मुख्य प्रमाणके अभावमें गौणप्रमाणका होना असंभव है। अथवा, भावप्रमाण बहुवर्णनीय है, अथवा, हेतुवाद और अहेतुवादके अवधारण करनेवाले शिष्योंका अभाव होनेसे स्थम स्वतन्त्रक्षये भावप्रमाणका कथन नहीं किया है।

अथवा, इस भावश्रमाणका कथन करना चाहिये। वह इस प्रकार है, मिथ्याद्दीप्ट जीवराशिका सपूर्ण पर्यायॉर्मे माग देने पर जो भाग छन्ध आवे उसे भागद्दार हुपसे स्थापित करके सपूर्ण पर्यायोंके ऊपर खांडेत, भाजित, विरिष्ठत और अपद्वत इनका कथन करना चाहिये। आगे उन्हीं चारोंका स्पर्धाकरण करते हैं—

संपूर्ण पर्यायोंके भागद्वारधमाण खंड करने पर जितने खंड आवें, उनमेंसे एक खण्डका जितना प्रमाण हो तन्मात्र मिथ्यादृष्टि जीनराहि। होती है। इसप्रकार खण्डितका वर्णन समाप्त हुआ।

पूर्वोक्त भागद्दारका ही संपूर्ण पर्यायोंमें भाग देने पर जो भजनफळ ळच्य आवे तत्प्रमाण मिथ्यादिए जीवराशि होती हैं। इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ।

पूर्वोक्त मागद्दारको ही विराजित करके और उस विराजित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर

दिणे तत्थ बहुखंडाणि च्छोड्डिय एगसंडगहिदे मिच्छाइद्विरासिपमाणं होदि । विरालिदं गदं। तं चेव मागहार्र सलागभ्द ठवेद्ण मिच्छाइद्विरासिपमाणं सन्वपञ्जप अविहिरिक्षदि, सलागादो एगरूवं अविणज्जिदि । पुणे मिच्छाइद्विरासिपमाणं सन्वपञ्जयम्मि अविहिर ज्जिदि, सलागादो एगं स्वमवणिज्जिदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे सन्वपज्जओ व सलागाओ च जुगवं णिड्विदाओ । तत्थ एगवारमवद्दारिदपमाणं मिच्छाइद्विरासी होदि । अविहिदं गदं । मिच्छाइद्विरासिसस पमाणविसए सोदाराणं णिच्छयुप्पायणद्वं मिच्छाइद्विरासिस्स पमाणपक्ष्यणं वग्गद्वाणे संडिद-भाजिद-वरिलिद-अविहिद-पमाण-कारण-णिरुत्ति-विरालिद वत्तद्वस्सामो । सुत्तामावे कथमेदं बुचदे १ सुत्तेण स्विदस्तादो । तं जहा—

सिद्धतेरसगुणहाणपमाणं मिच्छाइहिरासिभाजिदसिद्धतेरसगुणहाणपमाणवग्गं च

संपूर्ण पर्यायोंके समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर उनमेंसे बहुत खण्डांको छोड़कर और एक खण्डके प्रहण करने पर मिथ्यादिष्ठ जीवराशिका प्रमाण होता है। इसप्रकार विरक्षितका वर्णन समाप्त हुआ।

उसी भागहारको शलाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण पर्यायों मेंसे निध्यादि जीव-राशिके प्रमाणको कम करना चाहिये, एकबार कम किया इसल्यि शलाकाराशि मेंसे पक घटा देना चाहिये। दूसरीवार मिध्यादि जीवराशिके प्रमाणको क्षेप संपूर्ण पर्यायों मेंसे घटा देवा .बाहिये। दूसरीवार मिध्यादि जीवराशिके प्रमाणको कम किया इसल्यि शलाका राशि मेंसे एक और कम कर देना चाहिये। इसप्रकार पुन पुनः करने पर संपूर्ण पर्यायें और उसीप्रकार शलाकाराशि युगपत् समाप्त हो जाती हैं। यहां पर संपूर्ण पर्यायें मेंसे जितना प्रमाण एकबार घटाया गया है तस्प्रमाण मिध्यादि जीवराशि होती है। इसप्रकार अपहतका कथन समाप्त हुआ।

अब आगे सिथ्यादि जीवॉकी राशिके विषयमें श्रोताओंको निश्वय उत्पन्न करानेके िलेये वर्गस्थानमें खण्डित, भाजित, विरालित, अपहृत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पके इसरा मिथ्यादि जीवराशिका प्रमाण बतलाते हैं।

र्युक्ता—वर्गस्थानमें खण्डित आविकके हारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपक सुत्र नहीं होने पर इसका कथन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान-सूत्रसे स्चित होनेके कारण इसका कथन किया है, जो इसप्रकार है-

सिद्ध और सासादनसम्यग्दि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिको तथा सिद्ध और तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके वर्गमें मिथ्यादिष्ट जीवराशिके प्रमाणका भाग देने पर सञ्जीवरासिस्सुविर पिक्खिविय तस्य धुवरासि त्ति गामं काद्ण ठवेद्वते देः । सञ्ज्ञ जीवरासिउवरिमवर्गे २५६ धुवरासिपमाणमेत्त्वंडे कदे तत्थ एगखंडं १३ मिच्छाइड्रि-रासिपमाणं होदि । खंडिदं गदं । धुवरासिणा सञ्ज्ञीवरासिउवरिमवर्गे मागे हिदे जं भागलदं तं मिच्छाइड्डिरासिपमाणं होदि । माजिदं गदं । धुवरासिं विरलेखण एकेकस्स स्वरस सञ्ज्ञीवरासिउवरिमवर्गे समखंडं काद्ण दिण्णे एगखंडपमाणं मिच्छाइड्डिरासी

जो लब्ध जावे उसको संपूर्ण जीवराशिमें मिला देने पर जितना प्रमाण हो उसकी धुनराशि रें भी पेसी संज्ञा करके स्थापित कर देना चाहिये।

उदाहरण (बीजगणितसे)-

जीवराशि = ज+व, सिद्धतेरहगुणस्थानवर्ती राशि = अ, मिथ्यादिष्ट जीवराशि = व. इन संकेतीसे पूर्वोक्त रीतिके अनुसार ध्रुवराशि निम्न आती है—

$$a + \frac{a^2}{a} + (a + a) = \frac{a^2 + 2aa + a^2}{a} = \frac{(a + a)^2}{a}$$
 शुक्राशि

(अक्रमणितसे)
$$- ३ + \frac{9}{१३} + १६ = \frac{39 + 9 + 9 + 200}{१३} = \frac{298}{१३}$$
 धुनराशि

इसमकार भ्रवराशिका जितना प्रमाण है $\binom{\mathfrak{d}}{\mathfrak{d}}$ उतने संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्ग २५६ के सण्ड करने पर उनमेंसे एक सण्ड १३ मिथ्यादिए जीवराशिका प्रमाण होता है । इसमकार खण्डितका कथन समान्त हुआ।

संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें धुवराशिका माग देने पर जितना भजनफल आवे उतना मिथ्यादाष्टे जीवराशिका प्रमाण है। इसमकार माजितका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण (माजित)— २५६ –
$$\frac{२५६}{१३} = \frac{२५६}{१} \times \frac{१३}{२५६} = १३ मिथ्यादिष्ट राशि।$$

धुवराधिका विरत्न करके और उस विरत्नित राशिके प्रतेक एक एर संपूर्व जीवराशिके उपारीम वर्गके समान खण्ड करके देयकपसे दे देने पर उनमेंसे एक खण्डप्रमाण मिथ्यादाष्टे जीवराशि होती है। इसप्रकार विरत्नितका वर्णन समाप्त हुआ।

छदाहरण (बिरक्रित)— ध्रुवराशि
$$\frac{२५६}{१3}$$
 = १९ $\frac{1}{12}$

धुनराशिका विरल्लन और जीनराशिके उपरिम वर्गके समान खंड करके स्थापित करना-

होदि । विरित्तं गर्द । तं चेव धुवरासिं सलागभूदं ठवेऊण मिच्छाइद्विरासिपमाणं सव्वजीवरासिउविरमवर्ग्गाम्ह अवणीय धुवरासीदो एगरूवमविणज्जिदि । पुणो वि मिच्छाइद्विरासिपमाणं सव्वजीवरासिस्सुविरमवर्ग्गाम्ह अवणीय धुवरासीदो एगं रूवमविणज्जिदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे सव्वजीवरासिउविरमवर्ग्गा च धुवरासी च जुगवं णिड्डिदा । तत्थ एगवारसविणद्यमाणं मिच्छाइड्डिरासी होदि । अविहदं गदं । तस्स पमाणं केचियं १ सव्वजीवरासिस्स अणंता मागा अणंताणि सव्वजीवरासिपढमवर्ग्गम्लाणि चि । तं जहा—

सन्वजीवरासिपडमवग्गमुलं विरलेकण एकेकस्स रूवस्स सन्वजीवरासि समखंडं

सतः एक खंड १३ प्रमाण मिथ्यादि जीवराशि हुई।

पूर्वोक्त ध्रुवराशिको शलाकारूपसे स्थापित करके और मिध्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणको संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रमाणमेंसे तिकालकर शलाकाभूत ध्रुवराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। फिर भी मिथ्यादृष्टि राशिके प्रमाणको शेप संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रमाणमेंसे न्यून करके ध्रुवराशिमें एक और कम कर देना चाहिये। इसप्रकार पुनः पुनः करने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग और ध्रुवराशि गुगपत् समान्त हो जाती है। इसमें एकवार निकाली हुई राशिका जितना प्रमाण हो उतनी मिथ्यादृष्टि जीवराशि है। इसप्रकार अपहृतका वर्णन समान्त हुआ।

उदहारण (अपहत)---

शलाकारूप धुवराशि १९२३; जीवराशिका उपरिम वर्ग २५६

इस फ्रमसे उपरिम वर्गमेंसे मिथ्यादार्ष्ट राशिका प्रमाण और धुवराशिमेंसे एक एक घटाते जाने पर शास्त्राज्ञाशि और उपरिम वर्गराशि एक साथ समाप्त होंगे। इनमें एकवार घटाई जानेवाली संख्या १३ प्रमाण मिथ्यादार्ष्ट हैं।

शंका — उस मिथ्यादि जीवराशिका प्रमाण कितना है ?

समाधान—संपूर्ण जीवराशिके अनन्त वहुपागप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है, जो प्रमाण संपूर्ण जीवराशिके अनन्त प्रथम वर्गमूळोंके बरावर होता है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलको विरालित करके और उस विरालित राशिके प्रत्येक

काऊण दिण्णे रूवं पिं सन्वजीवरासिपढमवग्गमूळपमाणं पाविद । प्रणो सिद्धतेरसगुण-हाणेहि भजिदसन्पजीवरासिपढमवग्गमूळ पुन्विवरुणाए हेद्दा विरिष्ठिय उविरिम्विररुणाए एगपढमवग्गमूळं घेतूण समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिं सिद्धतेरसगुणहाणपमाणं पावेदि । तत्थुवरिमविररुणयरूबूणमेत्तसन्वजीवरासिपढमवग्गमूळाणि रूव्णहेड्डिमविर-रुणमेत्तसिद्धतेरसगुणहाणपमाणाणि च घेतूण मिच्छाइड्डिरासी होदि । पमाणं गदं । केण कारणेण ? सन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिउवरिमवग्गे मागे हिदे किमागच्छिदि ? सन्व-

पक्के ऊपर अविराधिको समान खण्ड करके वेयकपि है देने पर थिरिछत राधिके प्रत्येक पक्के प्रति सपूर्ण अविराधिका प्रथम वर्गमूछ प्राप्त होता है। अनन्तर सिद्धराधि और सासाहम आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराधिका संपूर्ण जीवराधिके प्रथम वर्गमूछमें भाग देने पर जो छन्न आवे उसे पहुछ विरद्धनके नीचे विराछित करके उपरिम विरद्धनके एकि प्राप्त सपूर्ण जीवराधिके प्रथम वर्गमूछके। प्रहुण करके और उसके समान खण्ड करके प्राप्त सपूर्ण जीवराधिके प्रथम वर्गमूछके। प्रहुण करके और उसके समान खण्ड करके अध्यस्तन विरद्धनके प्रथम वर्गमूछके। प्रहुण करके और उसके समान खण्ड करके अध्यस्तन विरद्धनके प्रयोग एकके ऊपर देयकपि स्थापित करने पर प्रयोग एकके प्रति सिद्धराधि और सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराधिके एक कम प्रथम वर्गमूछोंको और एक कम अध्यस्तन विरद्धनमात्र सिद्ध और सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणको मिछा देने पर मिथ्यादि जीवराधिका प्रमाण होता है। इसक्कार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण (प्रमाण)— जीवराशि = १६, प्रथम वर्गसूळ=४, सिद्धतेरस=३ (१ विरळन वर्गसूळ) १ ४ ४ ४ $\frac{2}{3} = \frac{1}{2}$ सिद्धतेरसका प्रथम वर्गसूळमें भाग देने पर रूच

(अतः मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण प्रथम विरलनकी शेष तीन राशियां ४+४+४=१२ भौर दूसरे विरलनमें प्रथम राशि (सिद्धतेरस) को लोड़कर दूसरी राशि १ मिला देने पर मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण १२+१=१३ आ जाता है।)

किस कारणसे?

र्श्वमा—संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपिरम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि बाती है ${\mathbb R}$

समाधान—संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संपूर्ण जीवराशि ही आती है।

उदाहरण (नीनगणितसे)—जीवराशि = क, क = क

जीवरासी चेद आगच्छि । दुभागञ्महियसञ्जीवरासिणा सञ्वजीवरासिउवरिमवरमे मागे हिदे किमागञ्छि । तिमागहीणसञ्जजीवरासी आगच्छि । केण कारणेण ? सञ्जजीवरासिवरगम्खेचं पुञ्चावरायामेण तिण्णि खंडाणि करिय तत्थेगसंडं थेनूण खंडं करिय संधिदे सञ्जजीवरासिदुभागवित्थार वेति । भागायामखेचं होदि । एदं अधियवित्रलणाए दिण्णे एकेकस्स रूपस्स तिमागहीणसञ्जजीवरासी पावेदि । तिभागञ्महिय-सञ्जजीवरासिणा सञ्जजीवरासिउवरिमवरगे भागे हिदे किमागच्छि ? चडव्मागहीण-

शृंका—इ्सरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान- तीसरा भाग होन संपूर्ण जीवराशि आती है।

उदाहरण (वीजगणितसे)—
$$\frac{m^2}{m+\frac{m}{2}} = \frac{2}{3} = m = m - \frac{m}{3}$$

(अंकगणितसे)— १६ का कृसरा भाग ८ है। अतः हितीय भाग ८ अधिक १६ = २४ का २५६ में भाग देने पर १०३ आता है, जो जीवराशि १६ का तीसरा भाग दीन है।

शंका — वृक्षरा भाग आधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीक्षरा भाग हीन जीवराशि किस कारणले आती है ?

समाधान— संपूर्ण जीवराशिके वर्गस्य क्षेत्रके पूर्व और जीवराशिवर्ग पश्चिमके विस्तारसे तीन खंड करके और उनमेंसे एक खंड ग्रहण र करके उसके भी तो खंड करके संधित अर्थात् मसारित कर देने पर २ संपूर्ण जीवराशिका दूसरा भागस्य विस्तार जाना जाता है। यहाँ ३ अ | व भागायाम क्षेत्र है। इसको अधिक विरलन राशिके प्रत्येक एकके ऊपर देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति तीसरा भागदीन संपूर्ण जीवराशि प्राप्त होती है।

ग्रंका — तीसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर वया आता है ?

समाधान—चौथा भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है। यहां पर भी कारणका पहलेके समान कथन करना चाहिये। अर्थात् संपूर्ण जीवराशिके वर्गरूप क्षेत्रके पूर्व और पिश्चम विस्तारसे चार खण्ड करके और उनमेंसे एक खण्डके तीन खण्ड करके प्रसारित कर देने पर संपूर्ण जीवराशिका तीसरा भागरूप विस्तार जाना जाता है। अनन्तर इन खण्डोंकी

सन्वजीवरासी आगच्छिद् । एत्य वि कारणं पुवरं व वच्नवं । एवं संखेळमागन्मिहय-सन्वजीवरासिणा तस्युविरमवर्गे मागे हिदे किमागच्छिद् ? संखेजनमागहीणसन्वजीव-रासी आगच्छिद् । उकस्ससंखेज्जमागन्मिहयसन्वजीवरासिणा तदुविरमवर्गे मागे हिदे किमागच्छिद् ? जहण्णपरिचासंखेज्जमागहीणसन्वजीवरासी आगच्छिद् । असंखेज्जमागहीण-व्महियसन्वजीवरासिणा तदुविरमवर्गे मागे हिदे किमागच्छिद् ? असंखेज्जमागहीण-सन्वजीवरासी आगच्छिद् । उकस्स-असंखेज्जासंखेज्जमाग्हमिहयसन्वजीवरासी आगच्छिद् ।

अधिक विरक्तन राशिके प्रत्येक एकके ऊपर दे देने पर चौथा भाग दीन संपूर्ण जीवराशि आ जाती है।

उदाहरण (बीजगणितसे) —
$$\frac{m^2}{m+\frac{m}{3}} = \frac{3}{8}$$
 $m = m - \frac{m}{8}$

(अकगणितसे)—(१६ का तीसरा भाग ५ है है, अतः नृतीय भाग ५ है+१६=२१ है का २५६ में भाग देने पर १२ आते हैं, जो जीवराशि १६ का वीधा भाग हीन है।)

र्शका — इसीमकार संस्थातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका सपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है !

समाधान - संस्थातवां भागदीन संपूर्ण जीवराशि आती है।

उदाहरण (बीजगणितसे) —
$$\frac{\pi^2}{\pi + \frac{\pi}{n}} = \frac{\pi}{n + 2} \pi = \pi - \frac{\pi}{n + 2} (संख्यात = \pi)$$

र्शका--- उत्कृष्ट संख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है !

समाधान - जधन्य परीतासंस्थातयां भाग होन संपूर्ण जीवराशि आती है।

र्शका — असंख्यातवां माग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें माग देने पर क्या आता है ?

समाधान--- असंख्यातयां भाग हीन संपूर्ण जीवराज्ञि आती है।

शंका— उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीव-राशिके उपरिम वर्गमें माग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समार्घ।न---जघन्य परीतानन्तवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है।

अणंतभागन्भिहियसन्वजीवरासिणा तहुविसम्बन्धे भागे हिदे किमागन्छिदि ? अणंतभाग-हीणसन्वजीवरासी आगन्छिदि । सन्वत्थ कारणं पुच्वं व वत्तव्वं । एत्थ उवउज्जंतीओ गाहाओ---

> अवहारविट्टुरूवाणवहाराटो हु छ्वअवहारो । रूविहेओ हाणीए होदि हु वट्टुीए विवरीदो ॥ २४ ॥ अवहारविसेसेण य छिण्णवहाराहु छद्धरूवा चे । रूविह्यऊणा वि य अवहारो हाणिवट्टीण ॥ २५ ॥ छद्धीवसेसिच्छिणं छद्ध रूविहरूणय चावि । अवहारहाणिवट्टीणवहारो सो सुणेयच्वो ॥ २६ ॥

शंका — अनन्तवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कीनसी राशि आती है ?

समाधान-अनन्तवां भाग होन संपूर्ण जीवराशि आती है। सर्वत्र नारणका कथन पहलेके समान करना चाहिये। अब यहां पर उपयुक्त गाथाएं दी जाती हैं-

भागहारमें उसीके वृद्धिरूप अंशके रहने पर भाग देनेसे जो उच्च भागहार (हर) आता है वह हानिमें रूपाधिक और वृद्धिमें इससे विपरीत अर्थान् एक कम होता है ॥ २४ ॥

$$(\xi) \frac{\overline{q_1}}{\overline{q_1} + \overline{q_2}} = \overline{q_1} - \frac{\overline{q_2}}{\overline{q_1} + \xi}, \quad (\xi) \frac{\overline{q_2}}{\overline{q_2} - \overline{q_2}} = \overline{q_1} + \frac{\overline{q_2}}{\overline{q_2} - \xi}$$

(अंकगणितसे)— (१)
$$\frac{2}{2+\frac{2}{3}} = \frac{2}{5} = 2 - \frac{5}{5}$$
 (२) $\frac{2}{2+\frac{5}{3}} = \frac{3}{5} = 2 + \frac{5}{5}$

भागद्वार विशेषसे भागद्वारके छित्र अर्थात् भाजित करने पर जो संख्या आती है उसे रूपाधिक अथवा रूपन्यून कर देने पर वह कमसे हानि और वृद्धिमें भागद्वार होता है ॥ २५॥

लम्य विशेषसे लम्बको लिल अर्थात् भाजित करने पर जो संख्या उत्पन्न हो उसे एक अधिक अथवा एक कम कर देने पर वह कमसे भागद्दारकी द्वानि और वृद्धिका भागद्दार द्वोता है ॥ २६॥

रुद्धतरसंगुणिदे अवहारे मजमाणरासिन्दि । पिनवित्ते उप्पज्ज रुद्धरसिहयरस जो रासी ॥ २० ॥ हारान्तरहृतहाराहुन्धेन हृतस्यै पूर्वजन्धस्य । हृप्तहृतमाज्यशेषः सै चान्तर हृगिनृद्धी स्तः ॥ २८ ॥

$$\frac{q}{q+\pi} = \frac{q}{q+\pi} = \frac{q}{q} = \frac{q}{q+\frac{q}{q}} = \frac{q}{q+\frac{q}{q}} = \frac{q}{q+\frac{q}{q}} = \frac{q}{q+\frac{q}{q}} = \frac{q}{q+\frac{q}{q}} = \frac{q}{q}$$

$$\frac{q}{q-\pi} = \frac{q}{q}$$

(अकगणितसे) -

वृद्धिका – १९ = १; १९ = ६, १ क्विय अवहार + १ = ३ + १ = ५, ९-६ = ६९ हानिरूप अवहार | ३६ −६९ = १० वृद्धिरूप छन्छ.

हानिका - हे - १ = है, ९-ई = १८, हुई = २ = ६ - ४ हानिक्प कथ्य.

(भागहारके स्थानमें लब्ब लेकर प्रिक्षण करनेसे पहलेके समान ही भागहार आ जाता है।)

दो छन्ध राशियोंके अन्तरसे आगडारको गुणित करके और इससे जो उत्पन्न हो उसे अञ्चमान राशिमें मिला देनेपर अधिक छन्धकी जो अञ्चमान राशि होगी वह उत्पन्न होती है॥२७॥

(अकगणितसे)---भज्यमान राशि ४० और ३६: भाजक ४; ४०--४=१०; ३६--४=९, १०-९=१ रूक्यान्तर ४×९=४+३६=४० अधिक रूक्यकी भज्यमान राशि।

द्वारान्तरसे अर्थात् द्वारके एक खंडसे द्वारको अपद्वत करके जो छन्च आये उससे पूर्व छन्धको ग्रुणित करने पर उत्पन्न हुई राशिका (और नये छम्बका) भागद्वारसे भाजित आज्य-श्रेष ही अन्तर है जो द्वानि और नृद्धिकप होता है ॥ २८॥

१ शतिष्र ' इतस्य ' इति पाठः ।

र प्रतिषु 'शेषस्य चा 'इति पाठ । किन्तु अवमेरस्यप्रतौ अत्र स्वीकृत पाठः स्वरुप्यते ।

अवणयणरासिगुणिदे। अवणयणेणूणएण उद्धेण । मजिदो ह मागहारो पक्खेवो होदि अवहारो ॥ २९ ॥

उदाहरण (वीजगणितसे) ---

(१) से
$$\frac{\pi}{ar} = a \times ar + \frac{\tau}{ar} - 2$$
दिरूप.

(२) से
$$\frac{\pi}{ai} = ai(ai + i) - \frac{\pi^2}{ai} - \pii - \pi i$$

(अंकगणितसे)-

भज्यमान राशि-२६३। हार-७२। हारांतर-९।

(१)
$$\frac{2\xi\xi}{9\xi} = \xi\frac{89}{9\xi} \qquad \frac{\xi^2}{4\pi^2} = \xi \times \xi + \frac{89}{\xi} \quad (\exists i \forall a \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R}).$$

(9)
$$\frac{2\xi 3}{69} = 8 - \frac{24}{62},$$

$$\frac{2\xi 3}{6} = 4 \times 8 - \frac{24}{6} = 30 - \frac{6}{6} \text{ (3164 fix 4)}.$$

भागहारको अपनयन राशिस गुणा कर देने पर और अपनयनराशिको उन्धराशिमेंसे घटाकर जो शेष रहे उसका भाग दे देने पर जो छन्ध आता है वह भागहारमें प्रश्नेपराशि होती है ॥ २९॥

उदाहरण (वीजगणितसे)--- = क, इष्ट ख, अपनयन राशि क - ख व + व (क-ख) = व क प्रक्षेप अवहार

(अक्तगणितसे)-- भज्यमान ३६; भाजक ४; इप्ट ६, ३६-४=९; ९ - ६=३ अपनयन राशिः 😤=२ प्रक्षेप भागहार

पक्खेबरासिगुणिदो पक्खेबणाहिएण छहेण ।
मजिओ हु मागहारो अवणेजो होह अवहारे ॥ ३०॥
जे अहिया अवहारे रूवा तेहिं गुणित्तु पुव्यफ्ष्णं ।
अहियवहारेण हिए छद्ध पुव्यफ्त्यं जण ॥ ३१॥
जे जणा अवहारे रूवा तेहिं गुणितु पुव्यफ्त्यं ।
कज्जवहारेण हिए छदं पुव्यफ्त्यं अहियं ॥ ३१॥

भागहारको प्रक्षेपराशिसे गुणा कर देने पर और प्रक्षेपसे अधिक छन्धराशिका भाग देने पर जो छन्ध आता है वह भागहारमें अपनेथ राशि होती है ॥ ३० ॥

उदाहरण (बीजगणितसे)—
$$\frac{3}{8}$$
= क, इप्ट क्ष, प्रश्निस राशि (क्ष-क),

अपनेय भागहार व $-\frac{2(6-68)}{80}$ = $\frac{8}{80}$
(अंकगणितसे)— $\frac{28}{32}$ =%, इप्ट १२, प्रक्षेप ३। अपनेय भागहार ४- $\frac{2\times 8}{22}$ =४-१=३

भागाहारमें जितनी अधिक सस्या होती है उससे पूर्व फलको गुणित करके तथा अधिक अवहारसे हत अर्थात् भाजित करने पर जो आवे उसे पूर्वफलमेंसे घटा देने पर नया सम्बन्ध आता है ॥ ३१॥

उदाहरण (बीजगणितसे)—
$$\frac{3}{8}$$
 = सः। नया भागहार— 8 + दः

नया छन्छ = $\frac{3}{8+3}$ = $\frac{4}{8+3}$ = स - $\frac{4}{8+3}$

अर्थात् साह इसे पुराने भजनफल स में से घटा देने

पर नया मजनफल आ जाता है।

(अक्तगणितसे)— $-\frac{8}{6} = 8$; १२ नया भागहार, भागाहारमें आधिक $\frac{8 \times 3}{12}$, $\frac{8 \times 3}{12}$,

भागद्वारमें जितनी म्यून संख्या द्वोती है उससे पूर्व फलको ग्राणित करके तथा म्यून भागद्वारसे हत करने पर जो आवे उसे पूर्वफलमें जोड़ देने पर नया छन्य साता है ॥ ३२ ॥ एदाहि गाहाहि पिंडवोहियस्स सिस्सस्स पिच्छमिवयपो वचन्वो। तं जहा, सिद्ध-तेरसगुणद्वाणाविद्वदिमच्छाइहिभागव्महियसच्यजीवरासिणा सच्यजीवरासिउवरिमवर्गे मागे हिदे किमागच्छिद ? सिद्धतेरसगुणद्वाणमजिदसच्यजीवरासिभागहीणसन्यजीवरासी आग-

इन गाथाओंके हारा जो शिष्य प्रतियोधित किया जा खुका है उसको पश्चिम विकस्प बतलाया जाता है । वह इसप्रकार है—

शुंका — सिद्धराशि और सासादनसम्यन्दाप्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ता जीवराशिका मिथ्यादाप्टि जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग रुव्य आवे उससे अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान—सिद्धराशि और सासावनसम्बग्हिए आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो प्रमाण छन्न आवे उतनी कम संपूर्ण जीवराशि आती है. इसमें कुछ भी संदेह नहीं है। इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

विशेषार्थ — यहां पर को अन्तिम विकल्प वतलाया गया है उसका गणित पूर्व निश्चित संकेतोंके अनुसार निम्न प्रकार बैठता है—

उदाहरण (बीजगणितसे)— (अंकगणितसे)—
$$\frac{\pi^2}{\frac{\pi}{\pi} = \pi - \frac{\pi}{\pi}} = \pi - \frac{\pi}{\pi}$$
 $\frac{\xi\xi^2}{\xi\xi + \xi\xi} = \xi\xi - \frac{\xi\xi}{\xi}$

किन्तु एक तो गणितसे ये राशियां समान नहीं सिद्ध होतीं, और दूसरे उनका जो फल निकलता है वह मिथ्यादिष्ट राशिका प्रमाण न होनेसे प्रकृतमें उसका कोई उपयोग दिखाई नहीं देता। बहुत कुछ सोच विचार करने पर भो हम इस विषयमें टीक निर्णय पर नहीं पहुंच सके। तथापि विषयके पूर्वापर प्रसंगको देखते हुए यहां अन्तिम विकल्पमें वहीं बात आना चाहिये जिससे यह प्रकरण प्रारंभ हुआ है, और जिसका कि च्छिदि ति ण संदेहो (?)। कारणं गदं। तस्त का णिरुची है सिद्धतेरसगुणहाणपमाणेण सन्त्रजीवरासि भागे हिदे जं भागलद्धं तं विरलेकण एकेकस्स रूवस्स सन्त्रजीवरासि समखंडं करिय दिण्णे रूतं पिंड सिद्धतेरसगुणहाणपमाणं पावदि। तत्य बहुखंडा मिच्छाहद्विरासिपमाणं होदि। एयं खंडं सिद्धतेरसगुणहाणपमाणं हवदि। णिरुची गदा।

यद्दां कारण यतळाया जा रद्दा है, अर्थात सर्वजीवराशि व सिद्धतेरस गुणस्थानवर्ती राशिकी अपेक्षा धुवराशिके द्वारा मिथ्यादिष्ट राशिका प्रमाण निश्चित करना। तदनुसार पाठ कुछ निक्ष प्रकार होना चाहिये था—

सिद्धतेरसगुणहाणेण मिच्छाइिभिजिदिसिद्धतेरसगुणहाणवरगेण च अन्भहियसञ्वजीवरासिणा सञ्चजीवरासिज्वरिमवरगे आगे हिंदे किमागच्छदि श सिद्धतेरसगुणहाणहीणसञ्चजीवरासी आगच्छदि चि ण सर्देहो ।

वर्थात् सिद्धतेरस गुणस्थानवर्तं राशिसे अधिक और मिथ्यादि राशिसे भाजिते सिद्धतेरसगुणस्थानवर्गसे अधिक सर्वे जीवराशिका सर्वे जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ? सिद्धतेरसगुणस्थान राशिसे द्वीन सर्वेजीवराशि आती है, इसमें सर्वेद्द नहीं ।

ता ह : सिक्षतरसम्भागिताते ।
$$\frac{\pi^2}{34 + \pi} = 3 = \pi - 3$$
 (शिक्षप्रादिष्टि) $\frac{\pi^2}{34 + \pi} = 3 = \pi - 3$ (शिक्षप्रादिष्टि) $\frac{\pi^2}{34 + \pi} = 23 = 25 - 3$ (शिक्षप्रादिष्टि) $\frac{2\xi^4}{34 + \xi^2} = 23 = 25 - 3$ (शिक्ष्यादिष्टि)

र्श्वा—इसकी अर्थात् मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणके निकालनेकी निशक्ति क्या है ?

समाधान — सिद्धराशि और सासादनसम्यदृष्टि आदि तेरद्व गुणस्थानवर्ती राशिका
संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग लच्च आने उसका विरत्नन करके और उस विरत्नित
राशिके प्रत्येक एकके ऊपर संपूर्ण जीवराशिको समान खण्ड करके देयरूपसे स्थापित कर देने
पर विरत्नित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सिद्ध और सासादनसम्यन्दृष्टि आदि तेरद्व गुणस्थानवर्ती
जीवोंका प्रमाण प्राप्त द्वीता है। उसमें अर्थात् विरत्नित ग्राधिक प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त
खण्डोंमें एक भाग कम बहुभागकप मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है और एक भाग सिद्ध
और सासादनसम्यन्दृष्टि आदि तेरद्व गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण है। इसप्रकार निशक्तिका
वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण सर्वजीवरात्रि १६। सिद्धतेरस ३, १६=५१। ३३३३३१ इसम्बार एक खण्ड ३ सिद्ध और सासादनादि तेरह गणस्थात-

३ ३ ३ ३ १ इसमकार एक खण्ड ३ सिद्ध और सासादनादि तेरह गुणस्थान-१ १ १ १ १ १ वर्वी जीवराशिका प्रमाण और शेष बहुआग १३ मिथ्यादारि राशिका प्रमाण हुआ। जो सो वियप्पो सो दुविहो, हेट्टिमवियप्पो उनिरमिवयप्पो चेदि । तत्य हेट्टिमवियप्पे वन्दि । तत्य हेट्टिमवियप्पे णित्य । कारणं सञ्बजीवरासिदी धुवरासी अन्महिओ जादो चि । अहरूवे हेट्टिमवियप्पे गित्य । कारणं सञ्बजीवरासिदी धुवरासी अन्महिओ जादो चि । अहरूवे हेट्टिमवियप्पं वन्त्रइस्सामो । धुवरासिणा सञ्वजीवरासि गुणेऊण सञ्वजीवरासिघणे मागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छि । केण कारणेण ? जिद सञ्वजीवरासिणा तस्स घणो अवहिरिज्जिद तो सञ्वजीवरासिउविरमवर्गो आगच्छि । पूणो वि धुवरासिणा सञ्वजीवरासिउविरमवर्गो मागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छि । प्रथा माग्गाहणं कर्द । एत्थ दुगुणादिकरणं वन्त्रइस्सामो । तं जहा, सञ्बजीवरासिणा सञ्वजीवरासिणा सञ्वजीवरासियणे ओविट्टि सञ्बजीवरासिणा सञ्वजीवरासियणे ओविट्टि सञ्बजीवरासिउविरमवर्गो आगच्छि । दुगुणिदसञ्बजीवरासिणा सञ्वजीवरासिउविरमवर्गो सञ्बजीवरासिणा आगच्छि । तिगुणिदसञ्बजीवरासिणा सच्वजीवरासिउविरमवर्गो सञ्वजीवरासिउविरमवर्गे दुगुणेदसञ्वजीवरासिणा आगच्छि । अणेण

विकरप दे। प्रकारका है, अधस्तनविकरण और उपरिमधिकरण। इन दोनोंमेंसे अधस्तन विकरणको बनळाते हैं। वह इसप्रकार है—

हिरुपवर्गाधारामें (प्रकृतमें) अधस्तनविकल्प संभव नहीं है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिसे ध्रवराशिका प्रमाण अधिक है। अब अप्रकृप अर्थात् धनधारामें अधस्तनविकल्प वतलाते हैं। ध्रवराशिका प्रमाण अधिक है। अब अप्रकृप अर्थात् धनधारामें अधस्तनविकल्प वतलाते हैं। ध्रवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको ग्राणित करके जो उच्च आवे उसका संपूर्ण जीवराशिको घनमं माग देने पर मिथ्यादाप्ट जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, यि संपूर्ण जीवराशिको घन अपहल किया जाता है तो संपूर्ण जीवराशिको उपरिम वर्गका प्रमाण आता है। और फिर ध्रवराशिको प्रमाणका संपूर्ण जीवराशिको प्रमाणके उपरिमवर्गमें माग देने पर मिथ्यादि जीवराशिका प्रमाण आता है। इसक्रकार मिथ्यादि आताती है इस वातको मनमें निश्चित करके पहले गुणा करके अनन्तर मागका प्रमुण किया है।

उदाहरण—जीवराशि १६; ध्रवराशि १९२३; १६ × १९२६ = $\frac{x}{2}$ $\frac{x}{2}$ $\frac{x}{2}$ जीवराशि १६ का धन ४०९६ - $\frac{x}{2}$ $\frac{x}{2}$ $\frac{x}{2}$ = १३ मिथ्यादिष्ट

श्रव यहां पर हिगुणादिकरणविधिको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है— संपूर्ण जीव-राशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिके धनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिम-संगंका प्रमाण आता है (४०९६ - १६ = २५६)। हिगुणित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिके धनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिमर्वगंका दूसरा माग आता है (४०९६ - २२ = १२८)। त्रिगुणित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवर राशिके धनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिमर्वगंके प्रमाणका तीसरा भाग आता है (४०९६-४८=८९३)। इसप्रकार इसी विधिसे जबतक श्रुधराशिका प्रमाण विहाणेण गुणगारो वङ्गावेदन्त्रो जाव ध्रुवरासिपमाणं पत्तो ति । पुणो ध्रुवरासिगुणिद-सन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिघणे जोवहिदे सन्वजीवरासिउवरिमवरगस्स ध्रुवरासिमागो आगच्छदि सो चेव मिच्छाइहिरासी । एदेण कारणेण ध्रुवरासिणा सन्वजीवरासि गुणेऊण सर्व्यजीवरासिघणे जोवहिदे मिच्छाइहिरासी आगच्छिद ति ।

घणाघणे वत्तरस्यामा । धुवरासिणा सन्वजीवरासि गुजेऊण तेण घणपढमवरगमूलं गुजेऊण घणपढमवरगमूलं अविद्धि मिन्छाहद्विरासी आगन्छिदि । केण कारणेण १ घणपढमवरगमूले वाणाघणपढमवरगमूले ओनःद्धिते सन्वजीवरासिस घणो आगच्छिदि । पुणो वि सन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिणो ओनिष्टिदे सन्वजीवरासिस घणो आगच्छिदि । पुणो वि धुवरासिणा सन्वजीवरासिजवारिमवरगे मागे हिदे मिन्छाहद्विरासी आगच्छिदि । एवसागच्छिदि कि कहु गुजेऊण भागगहणं कदं । एत्थ दुगुणादिकरणे कदे हिद्मिवयप्पो समप्पिद ।

१९६५ प्राप्त नहीं हो जाता है तवतक ग्रुणकारको बढ़ाते जाना चाहिये। पुनः ध्रुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको ग्रुणित करने पर जो उच्च आवे उससे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवार्तित करने पर, संपूर्ण जीवराशिके उपरिमवर्गमें ध्रुवराशिका भाग देने पर जो उच्छ आवे, तत्प्रमाण भाग आता है, और वहीं भिष्याद्यप्ति जीवराशिका प्रमाण है। इसी कारणसे यह कहा कि ध्रुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको ग्रुणित करके जो उच्च आवे उससे संपूर्ण जीवराशिको ग्रुणित करके जो उच्च आवे उससे संपूर्ण जीवराशिको प्रमाण आता है।

मब घनाघनमें अधस्तन विकस्यको बतलाते हैं। ध्रुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको ग्रुणित करके जो ग्रुणनफ अवे उससे जीवराशिको घनके प्रथम वर्गमूलको ग्रुणित करके जो ग्रुणनफ अवे उससे जीवराशिको घनके प्रथम वर्गमूलको ग्रुणित करके जो ग्रुणनफल आवे उससे द्वारा घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्वर्तित करने पर मिथ्याशि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनके प्रथम वर्गमूलसे घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्वर्तित करने पर सपूर्ण जीवराशिका वन आता है। अनन्तर संपूर्ण जीवराशिको स्वान के अपनातित करने पर सपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्गमें अता है। अनन्तर ध्रुवराशिका धंपूर्ण जीवराशिको उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्याशिको जीवराशिको प्रमाण आता है। घनाघनघारामें इसमकार जीवराशिका प्रमाण आता है। यसा समझ कर पहले ग्रुणा करके, अनन्तर, भागका प्रहण किया है। यहां पर द्विगुणाविकरणके कर छेने पर अधस्तन विकस्प समाप्त हो जाता है।

उदाहरण—१६ के धनका प्रथम वर्गम्छ ६४, धनाधनका प्रथम वर्गम्छ २६२१४४। $१९ \frac{9}{12} \times 16 \times 68 = \frac{75288}{12}, \frac{75288}{12} = 10$

उनित्मवियण्यो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि। तत्थ गहिदं वच्चइसामो। धुवरासिणा सन्वजीवरासिउवरिमवर्ग्य मागे हिदे किमागन्छिदि? मिच्छा-इष्टिरासी आगन्छिदि। तस्स मागद्दारस्स अद्धन्छेदणयभेचवारं रासिस्स अद्धन्छेदणय करे मिच्छाइष्टिरासी चेव अवचिद्वदे। केण कारणेण १ धुवरासिस्स अद्धन्छेदणयसलागा जिद्द सन्वजीवरासिअद्धन्छेदणयसलागाहि सरिसा चि वेप्पंति तो धुवरासि अद्धन्छेदण छिदिङलु-व्याविद्रासिपमाणं सन्वजीवरासि मिच्छाइष्टिरासिणा खंडिद्रपमाणं होदि। एवं होदि चि काऊण सन्वजीवरासिअद्धन्छेदणयं सलागभृदं हुवेऊण सन्वजीवरासिखनरिमवर्ग्य अद्धन्छेदेण छिण्णे सन्वजीवरासि आगन्छिद। पुणा मिन्छाइष्टिरासिणाविष्टदसन्वजीवरासिणा जविस्न

उपरिम विकस्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे पहुले गृहीत उपरिम विमन्यको विस्नलाने हैं—

र्शका — भ्रुवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें माग देने पर कौनसी राशि भाती है ?

समाधान-- मिथ्याद्यप्टि जीवराशि आती है (२'१६ - २५६ = १३)।

ध्रुवराशिप्रमाण भागहारके जितने अर्घच्छेद हों उननीवार जीवराशिके उपरिमर्काहप राशिके अर्घच्छेद करने पर मिथ्यादार्ष्ट जीवराशि ही आ जाती है।

उदाहरण—धुषराशि १९. \hat{s} है। इसमेंसे १६ के अर्घच्छेद ४ होते हैं। शेप ३ \hat{s} के चौथे अर्घच्छेद पर \hat{r} अधिक रहता है, इसिटिये १९ \hat{s} के \hat{s} अधिक ४ अर्घच्छेद हुए। अत्ययब जीवराशि १६ के वर्ग २५६ के इतनीवार अर्थात् ४ + \hat{r} वार अर्घच्छेद हुए। अत्ययब जीवराशि १६ के वर्ग २५६ के इतनीवार अर्थात् ४ + \hat{r} वार अर्घच्छेद करने पर १३ आ जाते हैं।

शुंका--- मागहारराशिके अर्धच्छेद्यमाण जीवराशिके उपरिम वर्गके अर्धच्छेद करते पर मिथ्यादिए राशि किस कारणले आती है ?

धुवराशिकी अर्धच्छेद्रशलाकाएं संपूर्ण जीवराशिकी अर्ध-छेद्रशलाकांग्रेंके यरावर होती हैं, यदि ऐसा ग्रहण कर लिया जाता है तो धुवराशिकों अर्धार्धकरसे छित्र करके शेष रही हुई राशिका प्रमाण, संपूर्ण जीवराशिकों मिथ्यादृष्टि राशिक्षे खण्डित करने पर जो इंग्लें जाता है, उतना होता है (१६-१३ = १३३)। इसप्रकार होता है, इसलिये संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेद्रोंको शलाकार एसे स्थापित करके संपूर्ण जीवराशिके उपित्र वर्गकों अर्धच्छेद्रोंके वरावर छित्र करने पर संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण मा जाता है। जनन्तर मिथ्या दृष्टि जीवराशिके द्वारा उद्घातित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे कपर उत्पन्न की हुई संपूर्ण जीवराशिकों मागणसे क्षा स्वाप्त स्वप्त स्वाप्त दाहरण—जीवराशि १६ के अर्धच्छेद ४ के वरावर जीवराशि के वर्ग २५६ के अर्ध-च्छेद करने पर १६ छव्य आते हैं। अनन्तर मिथ्यादिएके प्रमाणले भाजित जीवराशिके प्रमाण सन्वजीवरासिग्हि भागे हिदे मिन्छाइहिरासी आगन्छिदि । अधवा ध्रुवरासिअद्धन्छेदणया जिद सन्वजीवरासिउवरिमवर्ग्गस्स अद्धन्छेदणयासिसा ह्वंति तो अद्धेद्धेण छिण्णावसिद्ध-रासिपमाणं मिन्छाइहिरासिणा एगस्वं खिट्टेमखंडपमाणं होदि । पुणो ध्रुवरासिअद्ध-च्छेदणए सलागा काऊण सन्वजीवरासिउवरिमवर्ग्ग अद्धद्धेण छिण्णे एगस्वनमागन्छिद । पुणो तम्पस्वं मिन्छाइहिरासि आगन्छिद नि । अधवा ध्रुवरासिभा सन्वजीवरासिस्कुवरिमवर्ग्ग गाणे हिदे मिन्छाइहिरासी आगन्छिद नि । अधवा ध्रुवरासिमा सन्वजीवरासिस्कुवरिमवर्ग्ग गाणे हिदे मिन्छाइहिरासी आगन्छिद नि । केण कारणेण १ सन्वजीवरासिउवरिमवर्ग्ग मागे हिदे सन्वजीवरासिस्स उवरिमवर्ग्ग आगन्छिद । पुणो ध्रुवरासिणा सन्वजीवरासिउवरिमवर्ग्ग मागे हिदे मिन्छाइहिरासी आगन्छिद नि । तस्स भागहारस्स अद्धन्छेदणयमेत्ते रासिस्स

र्ह का जीवराशिके प्रमाण १६ में भाग देने पर १३ मिथ्यादृष्टिका प्रमाण छन्य आता है।

अथना, घुनराशिके अर्घच्छेद यदि संपूर्ण जीनराशिके उपरिम नर्गके अर्घच्छेद्रॉके समान होते हैं तो उत्तरीत्तर अर्घार्यकपसे छिन्न करनेके अनन्तर अवशिष्ट रही राशिका प्रमाण, मिध्यादृष्टि जीनराशिले एक कपको संडित करके जो एक माग अता है, उतना होता है। अनन्तर धुनराशिके अर्घच्छेद्रॉको शञाकाकपसे स्थापित करके संपूर्ण जीनराशिके उपरिम वर्गको अर्घार्थकपसे छिन्न करने पर एक आता है। अनन्तर उस एकको मिध्यादृष्टि जीनराशिके प्रमाणसे भक्त एकके हारा भाजित करने पर मिथ्यादृष्टि जीनराशि आ जाती है।

उदाहरण—१६ के उपरिम वर्ग २५६ के अर्धच्छेद ८ के बरावर श्वदाशि १९६६ के अर्धच्छेद करने पर आठवां अर्धच्छेद हुई होता है जो १ में मिथ्यादृष्टिक प्रमाण १३ के आग देने पर जो लब्ध आता है उतनेके बरावर है। पुनः इन ८ अर्धच्छेदोंको श्राह्मक करके २५६ के इतनी बार अर्धच्छेद करने पर १ आता है। पुनः इस १ में हुई का आग देने पर १३ लब्ध आते हैं, यहीं मिथ्यादृष्टिशाशि है।

षथवा, ध्रवराशिके द्वारा सपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गको गुणित करके जो उच्छ आवे उसका उसके उपरिम वर्गमें (जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें) माग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आ जाती है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गका उसके उपरिम वर्गमें माग देने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है। पुन ध्रुवराशिका संपूर्ण जीवराशिक उपरिम वर्गमें माग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण—सर्व जीवराशिका उपरिम वर्ग २५६, सर्व जीवराशिके उपरिम वर्ग २५६ का उपरिम वर्ग ६५५३६,

$$\frac{24\xi}{23} \times \frac{24\xi}{\xi} = \frac{\xi443\xi}{\xi3}, \quad \frac{\xi443\xi}{\xi} - \frac{\xi443\xi}{\xi3} = \xi3 \text{ fb.}$$

उक्त भागहारके अर्घरुछेदप्रमाण उक्त राशिके अर्घरुछेद करने पर भी मिथ्यादाध

अद्भुक्केदणए कदे मिच्छाइदिरासी आगच्छादि । एदस्स मागहारस्स अद्भुक्केदणयसलागा केलिया ? सन्वजीवरासीदो उविर दोण्णि वग्गष्टाणाणि चाहिदाणि चि दो रूवे विरित्य विर्गा करिय अण्णोण्णन्मत्थरासिरुवृणेण गुणिदसन्वजीवरासिअद्भुक्केदणयमेचा होरुण् अंतिममागहारेण अधिया भवंति । एवं मागहारस्स तिगच्छेदणए सलागा कालण तीहि तीहि सरुवेहि रासिन्मि माग हिदे वि मिच्छाइद्विरासी आगच्छिदि । एवं चल्डाहि-छेदणयसलागाहि वि रासिन्मि माग हिदे वि मिच्छाइद्विरासी आगच्छिदि । एवं चल्डाहि-छेदणयसलागाहि वि रासिन्मि छिज्जमाणे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिदि चि परुवेदन्तं । एवं चल्डाक्षेद्वाओं एवं संखेज्जासंखेजजाणंतेसु वग्गद्वाणेसु उविर वच्चवं । णविर भागहारच्छेदणाओं संकिल्जमाणे एवं संकलेद्वाओं। तं जहा, सन्वजीवरासिदो चिहदद्वाणमेचवग्गसलागाओं विरित्य विगं करियण्णोष्णवमत्थरासिरुवृणेण सन्वजीवरासिच्छेदणए गुणिदे भागहार-

जीवराशि आती है।

शंका-इस भागहारकी अर्थच्छेदशलाकाएं कितनी हैं?

समाधान—संपूर्ण जीवराशिके ऊपर दो वर्गस्थान जाकर वह भागहार उराव हुआ है, इसलिये दोका विरत्न करके और उस विरत्नित राशिके प्रत्येक एकको हो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो संख्या उराव हो उसमेंसे एक कम करके अवशिष्ट राशिके हारा संपूर्ण जीवराशिके अर्घच्छेदोंको गुणित करके जो प्रमाण आवे उसे अन्तिम भागहारसे अधिक करने पर अर्घच्छेद्दांना सामा होती हैं।

उदाहरण—२ x २ = ४ – १ = ३ x ४ = १२ पूर्ण, और $\frac{3}{23}$ अधिक उक्त भागाहारके कुळ १ १ अर्थच्छेद होते हैं।

इक्षीप्रकार भागहारके त्रिकच्छेदोंको शलाका करके तीन तीनका राशिमें भाग देने पर भी मिथ्यादार्थ जीवराशि वा जाती है। इसीप्रकार चतुर्थ आदि छेद शलाकाओंके द्वारा भी राशिके छित्र करने पर मिथ्यादार्थ जीवराशि आती है, पैसा कथन करना चाहिये।

उदाहरण $\frac{-24}{72}$ के $\frac{22}{32}$, $\frac{22}{270}$ इस्रमकार २ त्रिकछेद हैं, अतः इतनीवार २५६ में $\frac{2}{3}$ का भाग देने पर १३ छन्न आ जाते हैं।

इसीप्रकार संख्यात असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंके उत्पर भी कथन करना साहिये। इतनी विशेषता हैं कि भागहारके अर्घच्छेदोंका संकलन करते समय इसप्रकार संक छन करना साहिये। आंग उसीका स्पर्शकरण करते हैं—

संपूर्ण जीवराशिसे जितने वर्गस्थान ऊपर गये हों उतनी वर्गशलाकाओंका विरलन करके और उस विरालित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके शेष राशिसे संपूर्ण जीवराशिके अर्घच्छेदोंको गुणित करने छेदणया भर्वति । सन्यत्य दुगुणादिकरणं पि वत्तन्वं । तदो वेरूवधारापरूक्षणा समत्ता भवदि ।

अद्वरुवधाराए गहिदं वचहस्सामो । धुनरासिणा सन्वजीनरासिउनरिमनग्गस्यु-वित्मवर्ग्ग गुणेळण तेण वणउनरिमनग्गे मागे हिदे मिन्छाहद्विरासी आग-च्छिदि । केण कारणेण ? सन्वजीनरासिउनरिमनग्गेसपुनरिमनग्गेण वणउनरिम-वर्ग्ग मागे हिदे सन्वजीनरासिउनरिमनग्गो आगच्छिदि । पुणे। नि धुनरासिणा सन्वजीनरासिउनरिमनग्गे मागे हिदे मिन्छाहद्विरासी आगच्छिदि । एवमागच्छिदि चि कड्डु गुणेळण मागग्गहणं कर्द् । तस्स मागहारस्स अद्भच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भच्छेदणय कदे वि मिन्छाइद्विरासी चेन अनचिहदे । तस्स मागहारस्स अद्भ-च्छेदणया केचिया ? एगह्वं निर्माहिय निर्माकरिय अण्योण्यान्मत्थरासिणा निर्मुण'-

पर भागदार राशिके वर्धच्छेद होते हैं। सर्वत्र झिगुणादिकरणका भी कथन करना चाहिये। तव जाकर हिरूप वर्गचाराका प्ररूपण समाप्त होता है।

अब अप्रक्षपंत्रारा अर्थात् घनधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— धृषराधिके द्वारा संपूर्ण जीवराधिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका जीवराधिके घनके उपरिम वर्गमें माग देने पर मिथ्यादि जीवराधि आ जाती है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराधिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका जीवराधिके घनके उपरिम वर्गमें माग देने पर संपूर्ण जीवराधिका उपरिम वर्ग आता है। अनन्तर धृवराधिका सपूर्ण जीवराधिके उपरिम वर्गमें माग देने पर मिथ्यादि जीवराधि आती है। घनधारामें इस-प्रकार मिथ्यादि जीवराधि आती है, पेसा समझकर पहेले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया है।

उदाहरण—
$$\frac{\xi\xi'}{\xi} \times \frac{\xi\xi'}{\xi} \times \frac{3}{\xi\xi} = \frac{\xi\xi0002\xi\xi\xi}{\xi\xi},$$

$$\frac{\xi\xi0002\xi\xi}{\xi} - \frac{\xi\xi0002\xi\xi\xi}{\xi\xi} = \xi\xi$$
 मिश्याहिधे.

उक्त भागद्यारके अर्घच्छेदशमाण उक्त राशिके अर्घच्छेद करने पर भी मिथ्यादाप्टि जीवराशि द्वी आ जाती है।

शंका - उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाघान — एकका विरल्जन करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसे त्रिगुणित करके और उसमेंसे एक कम करके जो राशि रहे उससे संपूर्ण

१ प्रतिपु 'रासिणा गुज-' इति पाठ ।

रूवृषेण गुणिदसञ्बजीवरासिच्छेदणयमेचा हवंति । उत्तरि सन्त्रत्थ दोह्नवादीणमण्णोण्ण-व्मत्थरासिणा तिगुणरूवृषेण गुणिदसञ्ज्ञवीवरासिच्छेदणयमेचा हवंति । एवं संखेडजा-संखेडजाणंतेसु णेयन्वं । सन्त्रत्थ दुगुणादिकरणं कायन्त्रं । एवं कदे अद्वपह्तवणा समत्ता भवदि ।

घणाघणे गहिदं वत्तइस्सामो । धुवरातिणा सन्यजीवरासिउवरिमवग्गस्सुवरिमवग्गं गुणेळण तेण घणाववरिमवग्गस्सुवरिमवग्गं गुणेळण तेण घणावणउवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाइहिरासी आगच्छादि । केण कारणेण ? घणाउवरिमवग्गससुवरिमवग्गेण घणाघण- उवरिमवग्गे भागे हिदे घणउवरिमवग्गो आगच्छादि । पुणो वि सन्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिदे घणउवरिमवग्गे आगच्छादि । पुणो वि सन्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिदे सन्वजीवरासिउवरिमवग्गे आगच्छादि । पुणो वि धुवरातिणा सन्वजीवरासिउवरिमवग्गे भागे हिदे सिच्छाइहिरासी आगच्छादि । एवमागच्छादि चि कहु गुणेळण भागग्गहणं कदं । तस्व भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेचे

जीवराशिक्षे अर्धच्छेर्रोंको गुणित करने पर जो संख्या आये उतने उक्त भागद्दारके अर्धच्छेर् होते हैं।

उपर सर्वज दो संस्या आदिका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे जिग्नुणित करके और उस जिग्नुणित राशिमेंसे एक कम करके शेव राशिसे संपूर्ण जीवराशिके अर्घच्छेदोंको गुणित करने पर अर्घच्छेदोंका प्रमाण होता है। इसीमकार संस्थात असंख्यात और अमन्त स्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये। सर्वज हिगुणादिकरण भी करना चाहिये। इस-प्रकार करने पर घनधारा समान्त होती है।

अब घनाघनधारामें मृहीत उपरिम विकल्पको घतळाते हैं — धुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो उच्य आवे उससे जीवराशिके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो उच्य आवे उसके जीवराशिके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो उच्य आवे उसका घनाघनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिध्यादाध जीवराशि आती है, क्योंकि, घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको उपरिम वर्ग आता है। फिर संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्ग जीत है। किर संपूर्ण जीवराशिको उपरिम वर्ग आता है। किर धुवराशिका संपूर्ण जीवराशिको उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादाध जीवराशिको उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादाध जीवराशि आती है। घनाघनघारामें इसमकार मिथ्यादाध जीवराशि वार्ति है। ऐक्स धुवराशिका ग्रहण किया है।

उदाहरण—१६'
$$\times$$
 १६' \times १६' = ६८७१९४७६७३६,
$$\frac{\text{६८७१९४७६७३६'}}{\text{६५५६} \times \frac{24\xi}{13} \times 1800७२१६'} = १३ मिथ्याहाि.$$

रापिस्स अद्भन्छेदणए कदे वि भिन्छाइडिरासी आगन्छिद । तस्त भागहारस्स अद्भन्छेदणया केत्तिया ? एगरूवं विरलेखण विगं करिय अण्णोण्णन्भत्यरासिणा णवगुण- स्वृणेण सन्त्रजीवरापिन्छेदणए ग्राणिदमेत्ता । उविर सन्तर्य चिडिदद्वाणसलागाओ विरालिय विगं करिय अण्णोण्णन्मत्यरासिणा णवगुणरूवृणेण ग्राणिदसन्त्रजीवरासिन्छेदण- यमेत्ता भवति । एवं सखेजजासंखेजजाणंतेसु णेयन्त्रं । सन्तर्य दुगुणादिकरणं पि कायन्त्रं । एवं कदे वणावणपरूवणा समचा भवदि ।

गहिदगहिदं वचइस्सामा। सन्यजीवरासिउवरिमवग्गस्स अर्णतिमसागेण मिन्छाइहि-रासिणा उवरि इन्छिदवग्गे मागे हिदे जो भागलदो तेण तम्हि चेव वग्गे भागे हिदे

उक्त भागद्दारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिध्यादिष्ट जीवराशि आ जाती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ६८ अर्धच्छेद होंगे, पर अन्तिम अर्धच्छेद १३१ होगा। अतः इतनीवार उक्त भाज्य राशिके छेद करने पर छन्च १३ भिथ्यादृष्टि राशि आती है।

ग्रंका - उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

सम्। भान — पकका विरलन करके और उसे दो कप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे नौ से गुणा करके जो लब्ब यावे उसमें से एक कम करके जो राशि शेष रहे उसे सप्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंसे गुणित कर देने पर जो राशि आवे उतने उक्त भागहारके अर्धच्छेद हैं।

मागे सर्वह जितने स्थान ऊपर जावें तत्प्रमाण शाजाकाओंका विराह्णन करके और उस विराह्णित राशिके प्रत्येक पकको हो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे नीसे गुणा करके जो रहा आवे उसमेंसे एक कम करके शेप राशिको संपूर्ण जीवराशिके अर्थच्छेट्रोंसे गुणित कर है। पेसा करने पर जनाधनधारामें विवाधित भागहारके अर्थच्छेट्ट आ जावेंगे। इसीमकार धनाधनधाराके संख्यात, असल्यात और अनन्त धर्मखानोंमें भी लगा लेना धाहिये। सर्वत्र क्रिगुणादिकरण भी कर लेना चाहिये। इसमकार करने पर धनाधनधाराकी प्रदूपण समान्त होती है।

अब गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको बतछाते हैं— संपूर्ण जीवराशिक उपरिम वर्गके अनितम भागकप मिथ्यादृष्टि जीवराशिका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग छन्च आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण-उपरिम वर्ग २५६ का इच्छित वर्ग ६५५३६,

$$\frac{\xi 443\xi}{\xi} - \frac{\xi 3}{\xi} = \frac{\xi 443\xi}{\xi 3}; \quad \frac{\xi 443\xi}{\xi} - \frac{\xi 443\xi}{\xi 3} = \xi 3 \text{ [Awarefit.]}$$

मिच्छाइदिरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेने रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि मिच्छाइडिरासी चेव अवचिष्ठदे । तस्सद्भुच्छेदणया केचिया १ मिच्छाइडिरासि-अद्भुच्छेदणएणूणतन्मजिदरासिअद्भुच्छेदणयमेचा । एवं संखेज्जासंखेज्जाणतेसु णेयच्यं । वेरूवपरूवणा गदा । अहरूवं वचइस्सामो । सञ्चजीवरासिघणरस अणंतिमभागेण उत्तरि इच्छिद्वग्गे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तम्हि चेव वग्गे भागे हिदे मिच्छाइहिरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि मिच्छाइहिरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि मिच्छाइहिरासी आगच्छिद वि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणतेसु णेयच्यं । एवमहरूवपरूवणा गदा । घणावणे वचहस्सामो । घणाघणपदमवग्गमूलस्य अणंतिमभागेण उत्तरि इच्छिदवग्गे

उक्त भागद्दारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी निथ्याद्वि जीवराशि ही आती है।

उदाहरण—उक्त भागहरके १२ अर्घच्छेद होंगे, पर अन्तिम अर्थच्छेद १ होगा। अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्घच्छेद करने पर मिथ्यादिष्ठ राशि १३ आती है।

शंका- उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान — जिस राशिमें मिथ्यादि राशिका भाग दिया गया है उसके अर्धच्छेदोंमेंसे मिथ्यादि राशिके अर्धच्छेद कम कर देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेद होते हैं। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी छगा छेना चाहिये। इसप्रकार गृहीतगृहीत उपिस विकल्पमें क्रिक्पवर्गधाराकी प्रकपणा समाप्त हुई। अय गृहीतगृहीत उपिस विकल्पमें अप्रकप अर्थात् घनधाराको वतछाते हैं—

संपूर्ण जीवराशिके घनके अनान्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग इस्य आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादिष्ट जीवराशि आती है।

उदाहरण-धनराशि ४०९६ का इच्छित वर्ग १६७७७२१६,

$$\frac{2\xi \cos \omega + 2\xi}{\xi} = \frac{\xi \cos \omega + 2\xi}{\xi}, \quad \frac{\xi \cos \omega + \xi}{\xi} = \frac{\xi \cos \omega + \xi}{\xi} = \xi \xi \text{ in events}.$$

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादाष्टि जीवराशि जाती है।

उदाहरण—उक्त भागद्वारके २० अर्धच्छेद होंगे पर अन्तिम अर्धच्छेद १३६ होगा। अतः इतनीवार उक्त भस्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्याद्यष्टि राशि १३ आती है।

इसीं प्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोमें भी छगा छेना चाहिये। इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें घनघाराकी प्ररूपणा समाप्त हुई। अब घनाघनघारामें गृहीत-गृहीत उपरिम विकल्पको चतछाते हैं—

धनाधनके प्रथम वर्गमूळके अनन्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो

सारो हिदे जो भागलद्धो तेण तम्हि चेव वग्गे भागे हिदे मिच्छाइडिरासी आगच्छिद। तस्स भागहारस्म अद्भुच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि मिच्छाइडिरासी चेव आगच्छिदि। (एवं संखेजजासंखेजजाणंतेषु णेयच्वं)। एवं घणाघणवरूवणा गदा। गहिद गिष्ठदं गदं।

गहिदगुगगारं वत्तइस्सामा । वेरूवे सम्बजीवरासिउवरिमवरगस्स अर्णातिममार्गण उविर इन्डिदवरंगे भागे हिंदे जो भागलद्धो तेण तमेव वर्गं गुणेळण तस्सुवरिमवरंगे मार्ग हिंदे मिन्छाइद्विरासी आगन्छिदि । तस्त भागहारस्त अद्भन्छेदणयमेत्ते रासिस्म अद्भन्छेदणए कदे वि मिन्छाइदिरासी चेव अवचिद्वदे । एवं संखेजजासंखेजजाणंतेसु णेयन्यं।

भाग स्टब्स आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादिष्ट जीवराशि आती है।

उदाहरण---चनाचनका प्रथम वर्गमूल २६२१४४,

$$\frac{2\xi \xi \xi \xi \theta \theta'}{\xi} - \frac{\xi \theta}{\xi} = \frac{2\xi \xi^2 \xi \theta \theta'}{\xi \theta}, \quad \frac{2\xi \xi \xi \xi \theta \theta'}{\xi} - \frac{2\xi \xi^2 \xi \theta \theta'}{\xi \theta} = \xi \theta \xi \xi \theta \theta'$$

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादाप्ट राशि ही आती है।

उदाहरण—उक्त भागदारके ३२ अर्थच्छेद होंगे पर अन्तिम अर्थच्छेद १७३ होता है। सत इतनीबार उक्त भवगमान राशिके अर्थच्छेद करने पर मिय्यादिष्ट राशि १३ जाती है।

(इसीवकार संख्येय, असंख्येय और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेगा चाहिये)। इसम्कार पृक्षीतगृक्षीत उपरिम विकल्पमें चनाचनकी प्रक्षपणा समाप्त हुई। इसम्कार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पका कथन समाप्त हुआ।

अथ गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको बतलाते हैं—हिक्स्प वर्गधारामें संपूर्ण जीवराशिके उपरिम बर्गके अनन्तवें भागका ऊपर श्वेन्छत वर्गमें भाग देने पर जो भाग छच्च आवे उससे वर्गराशिको गुणित करके जो लच्च आवे उसका उक्त वर्गराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादिष्ट जीवराशि आती है।

उदाहरण-उपरिम वर्श २५६ का इच्छित वर्ग ६५५३६,

$$\frac{\xi 643\xi}{\xi} - \frac{\xi 3}{\xi} = \frac{\xi 443\xi}{\xi 3}, \quad \frac{\xi 443\xi}{\xi 3} \times \frac{\xi 643\xi}{\xi} = \frac{\xi 443\xi^2}{\xi 3};$$

$$\frac{\xi 443\xi^2}{\xi} - \frac{\xi 443\xi^2}{\xi 3} = \xi 3 \text{ Hereing.}$$

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिच्यादिए जीवराशि ही आती है।

उदाहरण—उक्त मागद्वारके २८ अर्घच्छेद होते हैं। अन्तिम अर्घच्छेद १३ होता है। अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्घच्छेद करने पर मिथ्याद्दाप्ट राशि १३ आती है।

इसप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानीमें भी छगा छेना चाहिये। इसप्रकार

वेरुवपरूवणा गदा। अहरूवे वचहरसामो। घणस्स अणंतिमभागेण उदारे इच्छिद्वरेगे भागे हिंदे जो भागलद्वो तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुविरमवग्गे भागे हिंदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेचे रामिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि मिच्छा-इद्विरासी चेव आगच्छिद । एवं संखेजजासंखेजजाणंतेसु णेयन्वं । अद्वपरूवणा गदा। घणाधणे वचहस्सामा । घणाधणपढमवग्गमुळस्स अणंतिमभागेण उदारे इच्छिद्वगंगे भागे हिंदे मिच्छाइद्विरासी

गृहीतगुणकार उपरिम विवस्पमें हिरूप कोधाराकी प्ररूपणा समाप्त हुई। अव अप्रस्प धारामें गृहीतगुणकार उपरिम विवस्पको वतस्ति हैं—

घनके अनिन्तम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो उच्च आहे उससे उसी वर्गराशिको गुणित करके उच्च राशिका उक्त वर्गराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादिष्ठ जीवराशि आती है।

उदाहरण-धनराहि। ४०९६ का इच्छिन वर्ग १६७७७२१६,

$$\begin{split} &\frac{\xi \delta \omega \omega \omega z \xi \xi}{\xi} - \frac{\xi z}{\xi} = \frac{\xi \xi \omega \omega \omega z \xi \xi}{\xi z}, & \frac{\xi \xi \omega \omega \omega z \xi \xi}{\xi z} \times \frac{\xi \xi \omega \omega \omega z \xi \xi}{\xi} \\ &= \frac{\xi \xi \omega \omega \omega z \xi \xi'}{\xi z}; & \frac{\xi \xi \omega \omega \omega z \xi \xi'}{\xi} - \frac{\xi \xi \omega \omega \omega z \xi \xi'}{\xi z} = \xi z & \text{Heatiefy.} \end{split}$$

उक्त भागद्दारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी भिथ्यादृष्टि जीवराशि ही वाती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ४४ अर्धच्छेद प्रमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर मिश्यादप्रि राशि १२ छन्त्र आती है।

इसीप्रकार संख्यात, असंस्थात और अनन्त स्थानोमें भी लगा छेना चाहिये। इसप्रकार गृहीतसुणकार उपरिम चिकरपमें अग्रहए प्रहूपणा समान्त हुई। अब छनाघनधारामें उसीको बतलाते हैं—

धनाधनके प्रथम वर्गमूळके अनन्तिम ग्रामका ऊपर इच्छित धर्गमें भाग देने पर जो भाग रूच्य आवे उससे उसी वर्गराधिको गुणित करके जो रूच्य आवे उसका उक्त वर्गराधिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराधि आती है।

उदाहरण--धनाधनके प्रथम वर्गमूळ २६२१४४ का इच्छित वर्ग ६८७१९४७६७३६

$$\frac{\xi}{e^{\sqrt{6} \sqrt{6} + 6 \sqrt{6} + 2}} - \frac{\xi_3}{e^{\sqrt{6} \sqrt{6} \sqrt{6} + 2}} = \frac{\xi_3}{e^{\sqrt{6} \sqrt{6} \sqrt{6} \sqrt{6} + 2}};$$

$$\frac{\xi}{e^{\sqrt{6} \sqrt{6} \sqrt{6} \sqrt{6} + 2}} - \frac{\xi_3}{\xi_3} = \frac{\xi_3}{e^{\sqrt{6} \sqrt{6} \sqrt{6} \sqrt{6} + 2}};$$

$$\frac{\xi}{e^{\sqrt{6} \sqrt{6} \sqrt{6} \sqrt{6} \sqrt{6} + 2}} - \frac{\xi_3}{\xi_3} = \frac{\xi_3}{e^{\sqrt{6} \sqrt{6} \sqrt{6} \sqrt{6} \sqrt{6} + 2}};$$

आगच्छीत् । तस्त भागह।रस्त अद्भुच्छेदणयमेचे रासिस्त अद्भुच्छेदणए कदे वि मिच्छा-इष्टिरासी चेत्र आगच्छिद् । एवं संखेजजासंखेज्जाणंतेसु वेयन्यं । घवाघवपरूत्रवा गदा ।

सासणसम्माइहिप्यहुिं जान संजदा अंजदा ति दन्वपमाणेण केविंडया ? पिलदोवमस्स असंखेजदिमागो । एदेहि पिलदोवम-मविंहिरिजदि अंतो मुहुत्तेण ।। ६॥

एत्य ताव सासणसम्माइहिरासिस्स पमाणपरूपणं वत्तहस्सामो । सासणसम्माइही दृष्टापमाणेण केवितया ? पिछदोवनस्स असलेज्जदिमाणो । खेत्रकालपमाणेहि किमिदि

उक्त भागद्वारके जितने अर्घच्छेद हों उत्तनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्घच्छेद करने पर भी मिथ्यादिष्ट जीवराशि ही अती है।

उदाहरण-उक्त भागद्वारके ६८ अर्घच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान

राशिके अर्थच्छेर करने पर मिथ्यादप्टि राशि १३ मार्ता है।

इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें भी छगा छेना चाहिये। इसप्रकार गृहतिगुणकार उपरिम विकल्पमें घनाघनप्रकपणा समाप्त हुई।

सासादनसम्यग्डिष्ट गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-स्थानवर्ती जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पल्योपमके असंख्यातवें भागमात्र है। इन चार गुणस्थानोंमें प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणकी अपेक्षा अन्तर्ग्रहर्तसे पल्योपम अपहृत होता है।। ६॥

उनमें ते पहले यहां सासादनसम्यग्दाप्ट जीवराशिका प्रमाण बतलाते हैं--

सासादनसम्यग्दाष्टि जीवराशि द्रव्यप्रमाणकी व्यवेक्षा कितनी है ? पस्योपमके व्यसंख्यातर्वे भागमात्र है ।

विश्चेपार्थ — आगे अंकर्जहिएसे सासादनसम्यग्हिए आदि चार गुणस्थानवर्ती जीवराशिका प्रमाण ठानेके छिये पर्योपमका प्रमाण ६५५३६ और सासादनसम्यग्हिए जीव-राशिका प्रमाण ठानेके छिये अवहारकाळका प्रमाण ३२ कास्पित किया है। इसप्रकार सासा-दनसम्यग्हिके अवहारकाळ ३२ का ६५५३६ प्रमाण पर्योपममें माग देने पर सासादन-सम्यग्हि जीवराशिका प्रमाण २०४८ आता है जो कि पर्योपमके असंस्थातवें भागमात्र है। अर्थप्रक्षपणा भी इसीप्रकार जान छेना चाहिये।

श्रंका--यहां क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणकी अपेक्षाले भी सासादनसम्यग्दिष्ट

१ सावादनसम्पन्दष्यं सम्प्रद्भिष्यादृष्टयोऽक्षयतसम्बन्दृष्यं स्वयतस्वताद्यं पत्योपमासल्येयमायप्रमिता । सं सि , १,८ मिष्का सावयसामणमिस्साविस्दा दुवारणता य। पद्धासचेट्यदियमसख्युण सखसख्युण ॥ गो जी. ६२४. प्रत्यासल्यातमागास्तु परे गुणचतुष्ट्ये । व सं ५९. सासायणहचन्नदरो होति असखा ॥ वश्वस. २, २२ सासणसम्माइष्ट्रिपरूवणा ण परूविदा ? ण, एत्थ मिच्छाइडिस्सिव तेहि परुवेदव्यस्स कारणाभावा । किं तत्थ कारणं ? बुचदे— असंखेदजपएसिए लीए कधमणंतो जीवरासी सम्मादि ति जादसंदेहणिराकरणद्वं खेचपमाणं बुचदे । आयविरहिदस्स सिज्झंतजीवे अवेक्खिय सन्त्रयस्स सच्बजीवरासिस्स किं वोच्छेदो होदि, ण होदि ति जादसंदेह-णिराकरणद्वं कालपमाणं परुविज्जदि । ण च एदेसु कारणेसु एकं पि कारणमेत्थ संभवइ, अणुवलंभादो । तम्हा खेचकालपरुवणा सासणादीणं गंथे ण परुविदा । एत्थ

जीवराशिका प्ररूपण क्यों नहीं किया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, जिसमार मिथ्याहिए जीवराशिका क्षेत्रमाण और कालममाणकी अपेक्षासे महत्त्वण करनेका कारण था, उसमकार यहां पर उक्त दोनों प्रमाणोंके हारा सासादनसम्बग्हाए जीवराशिके प्ररूपण करनेका कोई कारण नहीं है। अतपव उक्त प्रमाणोंके द्वारा सासादनसम्बग्हाए जीवराशिका प्रह्मण नहीं किया।

र्शका — वहां पर उक्त दोनों प्रमाणोंके द्वारा मिथ्यादि जीवराशिके प्ररूपण करनेका क्या कारण है ?

समाधान — असंख्यात प्रदेशी लोकमें अनन्तप्रमाण जीवराशि कैसे समा जाती है, इसप्रकार से उत्पन्न हुए सदेहके दूर करनेके लिये क्षेत्रप्रमाणका कथन किया जाता है। तथा आयर द्वित और सिद्धयमान जीवोंकी अपेक्षा व्ययसदित संपूर्ण जीवराशिका विच्छेत्र होता है या नहीं, इसप्रकार उत्पन्न हुए संदेहके दूर करनेके लिये कालप्रमाणका प्ररूपण किया जाता है। परंतु इन कारणोंमेंसे यहां पर एक भी कारण संभव नहीं है, क्योंकि, यहां पर कोई भी कारण नहीं पाया जाता है। अतः क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणके द्वारा सासादनसम्यवाष्टि जीवराशिका प्रकृपण प्रम्थमें नहीं किया।

विशेषार्थ — शंकाकारका कहना है कि जिल्लप्रकार पहले मिथ्याहिए जीवराशिक प्रमाणका प्रक्षण करते समय ' अणंताणंताि ओसिप्पिणेउस्सिप्पिणीहि ण अविहारित कालेण' इस स्त्रके द्वारा मिथ्याहिए जीवराशिका कालकी अपेक्षा प्रमाण कहा है, और ' खेरेण अणंताणंता लोगा' इस स्त्रके द्वारा मिथ्याहिए जीवराशिका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण कहा है, उसीप्रकार प्रकृतमें भी सासादनसम्बग्ध्य जीवराशिका प्रमाण क्षेत्र और कालप्रमाणकी अपेक्षासे कहना चाहिये। शंकाकारकी इस शंकाका समाधान इसप्रकार समझना चाहिये कि मिथ्याहिए जीव अनन्तानन्त होते हैं, अतप्त उनका असंख्यातप्रदेशी लोकाकाशों रहना असंभव है पेसी शंका किसीको हो सकती है। अतः इसके परिहारके लिये मिथ्याहिए जीवराशिका क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा प्रकृपण किया। दूसरे, मोक्षको जानेवाले जीवोंकी अपेक्षा मिथ्याहिए जीवराशिका व्यय तो निरंतर चाल है पर उनकी दृद्धि कभी भी नही होती इसिल्ये उनका अभाव हो जायगा, पेसी शंका भी किसीको हो सकती है, अतप्त इसके परिहार करनेके लिये कालप्रमाणकी अपेक्षा मिथ्याहिए जीवराशिका प्रकृपण किया। कि अनन्तानन्त

भागहारपमाणमंतोम्रहुचिमिदि सासणसम्माइिह्नआदिरासिपमाणनिसयणिण्णपुर्पायणहुं परू-निदं। तं च अंतोम्रहुचमणेयनियणं, तदो एचियमिदि ण जाणिज्जदि । तत्थ णिच्छय-जणणिमित्तं किंनि अद्धापरूवणं कस्सामो । तं कषं १ असंखेज्जे समए वेचूण एया आविलया हनदि । तत्पाओनगसंखेज्जानिजयाओ वेचूण एगो उस्सासो हनदि । सच उस्सासे वेचूण एगो थोनो हनदि । सच थोने वेचूण एगो छनो हनदि । अठतीस छने अद्धलनं च वेचूण एगा णालिया हनदि । उत्तं च—

> आविष्ठ असखसम्या संखेडजाविज्समृह् उरसासी । सनुरसासो योवो सत्तरयोचा छवो एको[†] ॥ ३३ ॥

हरसिंपिणयां और अवस्पिंणियों हो जाने पर भी मिथ्याहिए जीवराशि समाप्त नहीं हो सकती है । परंतु सासादनसम्यग्हिए जीवोंके संवन्धमें इन दोनों प्रश्नोंमेंसे कोई प्रश्न उपस्थित नहीं होता है, क्योंकि, वे केवल पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं। अतः उनकी लोकाकाशामें अवस्थिति कैसे होगी, यह बात नहीं कही जा सकती है। और सासादनसम्यग्हिए जीव, यदापि मिथ्यात्व ग्रुप-स्थानको प्राप्त होते रहते हैं इसिल्ये उनका ज्यय होता है, फिर भी उपश्मसम्यग्हिए जीवों-मेंसे उसी अनुपातसे सासादन गुणस्थानको भी प्राप्त होते रहते हैं, अत्यय स्ययके समाम आय भी निरंतर बालू है। इसिल्ये उनका अभाव हो जायगा, यह भी नहीं कहा जा सकता है। इस्रमकार क्षेत्र और काल्प्रमाणकी अपेक्षा सासादनसम्यग्हिए जीवोंका प्रमाण कहनेके लिखे कोई कारण नहीं होनेसे उक्त प्रमाणोंके छारा सासादनसम्यग्हिए जीवराशिका कथन नहीं किया।

सासादनसम्बन्धि आदि जीवराशिका प्रमाण कहते समय आगद्दारका प्रमाण को अन्तर्मुहूर्त कहा है वह सासादनसम्बन्धि आदि राशियोंके प्रमाण विषयक निर्णयके उत्पक्ष करनेके लिये कहा है। परंतु वह अन्तर्मुहूर्त अनेक प्रकारका है, इसलिये प्रकृतमें इतना अन्तर्मुहूर्त विवक्षित है, यह नहीं जाना जाता है। इसलिये विवक्षित अन्तर्मुहूर्तके विषयमें निश्चय उत्पन्न करनेके लिये थोड़ेमें कालका प्रकृपण करते हैं।

शंका—वद्द कालप्रकपणा किसप्रकार है?

समाधान — असंस्थात समयकी एक आवर्छी होती है। ऐसी तद्योग्य संख्यात आविटियोंका एक उच्छ्वास होता है। सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक होता है। सात स्तोकोंका एक छव होता है, और साढे अड़तीस टवोंकी एक नाटी होती है। कहा भी है—

असंख्यात समर्योक्षी एक आवली होती है। संख्यात आवलियोंके समूहको एक उच्छ्वास कहते हैं। सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक होता है और सात स्तोकोंका एक लब होता है॥ ३३॥

१ गो जी, ५७४.

शहत्तीसद्धल्या णाली वे णालिया मुद्धतो दु । एगसमएण हींणो मिण्णमुद्धतो मवे सेसं' ॥ ११ ॥ अहुत्स अणल्सस्स य णिरुवहदस्स य जिणेहि जंतुस्स । उस्सासो णिस्सासो एगो पाणो ति आहिदो एसो' ॥ १५ ॥ तिण्णि सहस्सा सत्त य सयाणि तेहत्तीरं च उस्सासा । एगो होदि सुद्धतो सन्वेसिं चेव मणुयाणं ॥ १६ ॥

सत्तसएहि बीसुत्तरेहि पाणेहि एगो सुहुत्तो होदि ति केवि भणंति, पाइयपुरि-सुस्सासे दङ्ण तण्ण घडदे । कुदो ? केविलिभासिदत्थादो पमाणभूदेण अण्णेण सुत्तेण सह विरोहादो । कभं विरोहो ? अेणेदं चउहि ग्रुणिय सन्तृण-णवसदं पक्खित्ते सुतुत्तुस्सा-

साढ़े अड़तीस छवोंकी एक नाछी होती है, और दो नाछियोंका एक मुहूर्त होता है। तथा मुहूर्तमेंसे एक समय कम करने पर भिन्नमुहूर्त होता है, और रोप अर्थात् दो, तीन आहि समय कम करने पर अन्तर्महर्त होते हैं॥ ३४॥

जो सुखी है, वालस्यरहित है और रोगादिककी चिन्तासे मुक्त है, ऐसे प्राणीके क्वासो

च्छुासको एक प्राण कहते हैं, ऐसा जिनेन्द्रदेवने कहा है॥ ३५॥

सभी मनुष्योंके तीन इजार सातसौ तेहत्तर उच्छ्रुस्योंका एक मुद्दर्त होता है॥ ३६॥

कितने ही आचार्य सावसी बीस प्राणींका एक मुहुर्त होता है, ऐसा कहते हैं, परंतु प्राष्ट्रत अर्थात् रोगादिसे रहित स्वस्थ मनुष्यके उच्छासोंको देखते हुए उन आचार्योका इस-प्रकार कथन करना घटित नहीं होता है, क्योंकि, जो केवलो भाषित अर्थ होनेके कारण प्रमाण है, ऐसे अन्य सुनके कथनके साथ उक्त कथनका विरोध आता है।

र्युका — सूत्रके कथनसे उक्त कथनमें कैसे विरोध शाता है ? समाधान — क्योंकि ऊपर कहे गये खातसी बीस प्राणीकी चारसे गुणा करके जो

१ गो. जी, ५७५. हॉित हु असखसमया जानिकणामी तहेन वस्सासो। संखेज्जानिकीनही सो चैत्र पाणो चि विवद्यादो ॥ सनुस्तासो योन सक्त थवा छत्र वि णादज्यो। सन्तारिदिकदछत्रा णाळी ने णालिया सुहुन चा। ति. प. पत्र ५०. ग सा. १, ३२-३४. असखिज्जाण समयाण सप्रदयसमितिसमागमेणे सा एगा आविकिमित दुष्चह, संखेज्जाओ आविकिमो के स्तारी, सिख्जाओ आविकिमो नेतारी, सन् पाण्णि से योने, सन् घोनाणि से छने। छत्राण सन्दर्वरीए पुस सुहुने विकाहिए। अतु. पृ १६४. न्या. प्र पृ ५००.

२ गो जी. ५७४. टी हहस्स अणवग्रहस्स निस्विक्षिहस्स जतुणो । एमे ऊसासनीसार्वे एस पाण सि

तुसह। अनु पृ. १६४. व्या. प्र ५००.

३ आव्यानकसाहपहतमञ्जोञ्ज्वासीशिवश्तसन्तिमिति । आहुर्धहूर्तम्...॥ गो जी., जी. प्र. टी., १२५. तिणिण सहस्सा सत्त य स्वयाह तेष्टुचरिं च कसासा । एस ग्रुहुचो मणिजो सन्त्रेहिं अप्यतनाणीहिं। सह. ए. १६५. त्या. प्र. ५. ५०० सपमाणं पानि । एकवीससहस्स-छस्सयमेनपाणेहि संनच्छिरयाण दिवसो होदि । एत्य पुण एगलन्ख-तेरहसहस्स-णउदि-सयपाणेहि दिवसो होदि । पाणेहि विप्पिडनण्णाणं संवच्छिरियाणं कालनवहारो कथं घडदे १ ण, केनलिमासिददिवसप्रहुत्तेहि समाणदिवस- प्रहुत्तव्युवसादो । एवं पर्वविद्युहुत्तुस्सासे ठनेऊण तत्य एगो उस्सासो घेत्तवो । संवेज्जानिलयाओ कराजो । तत्य एगमानिलयं घेत्त्वण असंवेज्जीहि समएहि एगागिलया होदि ति असंवेज्जा समया कायव्ना । तत्य एगसमए अन्विद्ये सेसकालपमाणं भिण्णप्रहुत्ते उचि । पुणो वि अवरेगे समए अन्विद् सेसकालपमाणमंतोग्रहुत्ते होदि । एनं पुणो समया अन्वियवा जान उस्सासो णिहिदो नि । तो नि सेसकालपमाणमंतोग्रहुत्तं चेन होह । एनं ससुस्सासे नि अन्वेयव्या जानेगानिलया सेसा नि । सा आन्वित्या वि

गुणनफल आवे उसमें सात कम नौ सौ अर्थात् आठसौ तेरानवे और मिलाने पर स्वनमें कहें गये मुद्दर्तके उच्छ्वासाँका प्रमाण होता है, इसलिये प्रतीत होता है कि उपर्युक्त मुद्दर्तके उच्छ्वा-साँका प्रमाण स्त्रविकद्ध है। यदि सातसौ चीस प्राणोंका एक मुद्दर्त होता है, इस कथनको मान लिया जाय तो केवल इक्षीस हजार छह सौ प्राणोंके द्वारा ही ज्योतिपियोंके जारा माने हुए दिन अर्थात् बहोरात्रका प्रमाण होता है। किन्तु यहां आगमानुकुल कथनके अनुसार तो एक लाख तेरह हजार और एक सौ नन्ने उच्छ्वासोंके द्वारा एक दिन अर्थात् अहोरात्र होता है।

श्रंका— इसप्रकार प्राणोंके डारा दिवसके विषयमें विवादको प्राप्त हुए ज्योतिवियोंके कालव्यवहार कैसे वन सकता है ?

समाधान—बहीं, क्योंकि, केवलीके द्वारा कथित दिन और मुहूर्तके समान ही ज्योतिपियोंके दिन और मुहूर्त माने गये हैं, इसलिये उपर्युक्त कोई होप नहीं है।

इसमकार केवलों द्वारा मतिपारित पक मुहतेक उच्छुक्तोंको स्थापित करके उनमेंसे पक उच्छुक्त ग्रहण करना चाहिये। संस्थात आविल्योंसे एक उच्छुक्त निष्पन्न होता है, इसिल्ये उस एक उच्छुक्तकी संस्थात आविल्यों बना लेना चाहिये। उन आविल्योंमेंसे एक गावलीको ग्रहण करके, असंस्थात समयोंसे एक आवली होती है, इसिल्ये उस आवलीके असंस्थात समय कर लेना चाहिये।

यहां मुहूर्तमें से एक समय निकाल छेने पर शेप कालके प्रमाणको भिन्नमुहूर्त कहते हैं। उस भिन्नमुहूर्तमेंसे एक समय और निकाल छेने पर शेप कालका प्रमाण अन्तर्मुहूर्त होता है। इसप्रकार उत्तरोत्तर एक एक समय कम करते हुए उच्छुसके उत्पन्न होने तक एक एक समय निकालते जाना चाहिये। यह सब एक एक समय कम किया हुआ काल भी अन्तर्मुहूर्तप्रमाण ही होता है। इसीप्रकार जब तक आवळी उत्पन्न नहीं होती है तब तक शेप रहे हुए एक उच्छुसमेंसे भी एक एक समय कम करते जाना चाहिये। ऐसा करते हुए जो आवळी उत्पन्न होती है उसे भी अन्तर्महर्त कहते हैं।

अंतोग्रहुत्तिमिदि भण्णिदि। तदो अवरेण आयिष्ठियाए असंखेजिदिभाएण तिम्ह आयिष्ठियम् मागे हिदे जं भागलद्धं तं असंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि। एसो वि कालो अंतोग्रहुत्तमेव। असंजदसम्माइडिअवहारकालमवरेण आविष्ठियाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे
सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि। तं संखेजिक्देहि गुणिदे सासणसम्माइडिअवहारकालो होदि। तमाविष्ठियाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे हि संजदासंजदअवहारकालो
होदि। ओघसासणसम्मादिडि-सम्मामिच्छाइडि-संजदासंजदाणं अवहारकालो असंखेजिदिमागो ण होदि, असंखेजिजाविष्याहि होदच्चं। तं कुदो णव्यदे १ 'उवसमसम्माइडी
थोवा। खइयसम्माइडी असंखेजिजगुणा। वेदयसम्माइडी असंखेजिजगुणा' वि
अप्पावहुगसुत्तादो णव्यदे। तं जहा, खइयसम्माइडीणमवहारकालेण ताव संखेजिजावलियमेत्रेण आवल्यिए संखेजिदिभागमेत्रेण या होदव्यं, अण्यहा मणुरक्षेस्न असंखे-

तदनतर दूसरी वावलींके असंख्यातवें भागका उस वावलींमें भाग देने पर जो भाग लक्ष्य आवे उतना असंयतसम्यग्दिए जीवोंके प्रमाणके निकालनेके विषयमें अधदारकालका प्रमाण होता है। यह काल भी अन्तर्मुहर्वप्रमाण ही है। असंयतसम्यग्दिएविषयक अवहारकालको दूसरी आवलींके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सम्यग्मिथ्यादिपिविषयक अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर सासादनसम्यग्दिपिविषयक अवहारकाल होता है। इसे आधलींके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर संयतासंयतिविषयक अवहारकाल होता है। इस आधलींके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर संयतासंयतिविषयक अवहारकाल होता है। इस माम्यग्दिए, सम्यग्मिथ्यादिए और संयतासंयतिविषयक सामान्य अवहारकाल आवलींके असंख्यातवें भाग नहीं होता, किन्तु उसे असंख्यात आवलीप्रमाण होना चाहिये।

शंका-यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' उपशाससम्यन्दष्टि जीव थोड़े होते हैं, क्षायिकसम्यन्दिष्टि जीव उनसे असंख्यातगुणे होते हैं 'इस अर्प-वहुत्वके प्रतिपादन करनेवाछे सूत्रक्षे उक्त बात जानी जाती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

शायिकसम्यग्दिष्टियोंका अवहारकाळ संख्यात आवळी अथवा आवळीके संख्यातमें भागप्रमाण होना चाहिये। यदि ऐसा न माना जाने तो मनुष्योंमें असंख्यात शायिकसम्यदिष्ट-

१ वसजदसम्मादिहिद्वाणे सन्त्रत्योवा वयसमसम्मादिद्वी । वस्ययमगिदिद्वी वसखेन्जग्रणा । वेदगरमा-दिद्वी वसखेन्जग्रणा ॥ जीः हाः ज. व १५-१७ स्. तदवन्तर (औषज्ञाविकानन्तरम्) सायिकमहण तस्य प्रतियोगित्वातसार्थेवस्या द्रव्यतस्ततोऽसंस्थ्ययग्रणत्वाच । तत् वचर सिश्रमहण तद्वस्यासकत्वाचतोऽसस्येपग्रणताच । स. सि. २, १,

ज्जलइयसम्माहद्वीणं संभवप्यसंगादो । संखेज्जाविलयमागहारूप्पायणविहाणं दुचदे ।
तं जहा, वासपुधचमंतित्य जह सोहम्मदेवेसु संखेजाणं खर्यसम्माहद्वीणमुप्पची
लटमइ तो संखेज्जाविलदोवमेसु किं लमामो चि पमाणेण फलगुणिदिच्छाए
ओविद्विदाए संखेज्जाविलयाहि पलिदोवमे खंडिय तत्थेगखंडमेचा खर्यसम्माहद्वी
होति । जनसमसम्माहद्वीणमवहारकालो प्रण असंखेज्जाविलयमेचो, खर्यसम्माहद्वी
हितो तेसि असंखेज्जगुणहोणचण्णहाणुववचीदो । सासणसम्माहद्वि-सम्मामिच्छाहद्वीणं पि अवहारकालो असखेज्जाविलयमेचो, जनसमसम्माहद्वीहितो तेसिमसंखेज्जगुणहीणचण्णहाणुववचीदो । 'एदेहि पलिदोवममवहिरदि अंतोग्रहुचेण कालेण' इचि
सुचेण सह विरोहो वि ष होदि, सामीप्यार्थे वर्तमानान्तःश्चद्रश्रहणात्'। ग्रहुर्तस्थान्तः

योंकी उत्पत्तिका प्रसंग था जायगा। यब आगे संख्यात आवळी रूप भागहारके उत्पन्न करनेकी विश्विकहते हैं। वह इसप्रकार है—

पक वर्षपृथक्तक अनन्तर यदि सीधर्म देवींमें संख्यात श्रायिक सम्यग्दिष्टिगीकी उत्पत्ति प्राप्त होती है तो सख्यात पथ्योपमकी स्थितवाळे देवींमें कितने श्रायिक सम्यग्दिष्ट जीव प्राप्त होती है तो सख्यात पथ्योपमकी स्थितिवाळे देवींमें कितने श्रायिक सम्यग्दिष्ट जीव प्राप्त होंगे, इस्त्रकार त्रैराशिक विधिक अनुसार फळराशि संख्यातको इच्छाराशि संख्यात पथ्योपम छे ग्रायिक स्वयं होंगे, इस्त्रकार त्रेराशिक खडित करने पर जो भाग छच्य आवे उतने पक खण्ड प्रमाण श्रायिक सम्यग्दिष्ट जीव होते हैं। उपशामसम्यग्दिष्ट योका अवहारकाळ तो असंख्यात आवकीयमाण है, अस्यथा उपशामसम्यग्दिष्ट जीव श्रायिकसम्यग्दिष्ट योका असंख्यात आवकीयमाण है। उसीपकार सासादनसम्यग्दिष्ट जीव स्थानिकसम्यग्दिष्ट जीवोंका भी अवहारकाळ असंख्यात आवळीप्रमाण है, अस्यथा उपशामसम्यग्दिष्ट श्रेरोंसे उक्त दोनों गुणस्थानवाळे जीव असंख्यातगुणे हीन वन वहीं सकते हैं। इन गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानकी अपेक्षा अन्तर्मुहर्तिमाण काळसे पश्योपम अपहत होता है ' इस पूर्वोक्त स्वके साथ उक्त कथनका विरोध मी नहीं जाता है, प्यांकि, अन्तर्मुहर्तिमें जो अन्तर् इस्त्र साथा है उसका सामीप्य अथेम प्रदण किया गया है। इसका तात्यर्थ यह हुआ कि जो मुहर्तके समीप हो उसे अन्तर्मुहर्ति कहते हैं।

विश्लेषार्थ — अन्तर्भृहूर्तका पत्योपमर्से भाग देने पर जो छच्च आवे उतना सासादन आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानवाछे जीवोंका प्रमाण है, यह पूर्वोक्त सूत्रका अभिप्राय है। पर टीकाकार चीरसेनसामीने यह सिद्ध किया है कि सासादन, मिश्र और देशविरतके अवहारकाळका प्रमाण असंख्यात आवळियां है। अब यहा यह प्रश्न उत्पन्न होता

१ एरेहि पिटोनसमाहिरादि अंतोग्रहुतेण कालेणीत स्तेण नि म बिरोहो, तस्स वनयारणिनघणचादो । भवला, अस्पन.

[१, २, ६,

अन्तर्ग्रहर्तः । कृतः पूर्वनिषातः ? राजदन्तादित्वात् । कृतः ओत्वम् ? 'एए छच्च समाणा' इत्येतस्मात् । एदेण सणक्कुमारादिगुणपिडवण्णाणमवहारकालाणं पि असंखेज्जावित्यत्तं पसाहियं । एत्थ चोद्दगे मणिदे । एदाओ रासीओ अविद्वदाओ ण होंति, हाणिविङ्कृसंजुद्द-चादो । ण च हाणिविङ्कीओ णित्य ित वोर्त्तुं सिक्किदं, आयव्वयामावे मोक्खामावादो अणादिअपन्जवसिदसासणादिगुणकालाणुवलद्धादो च । जिद एदाओ रासीओ अविद्वदाओ तो एदे भागहारा घडंति, अण्णहा पुण ण घडंति । अणविद्वदरासिभागहारेणापि अणविद्वदस्तिभेण अविद्वदरासिभागहारेणापि अणविद्वदस्तिभेण अविद्वदर्गासिभागहारेणापि अणविद्वदस्तिभेण अविद्वदर्गासिभागहारेणापि अणविद्वत्ति । एत्थ परिहारो बुच्चे सासणसम्माइिष्ट्ररासीणग्रकस्तर्सन्वयं

है कि उक्त तीनों गुणस्थानोंकी संख्या ठानेके लिये यदि अवहारकालका प्रमाण असंख्यात आवलियां मान लिया जाता है तो सत्त्रमें आये हुए अन्तर्मुहर्त प्रमाण भागहारके साथ उक्त असंख्यात आवलिप्रमाण भागहारका विरोध आता है, क्योंकि, उत्कृष्ट एक अन्तर्मुहर्तमें संख्यात आवलिप्रमाण भागहारका विरोध आता है, क्योंकि, उत्कृष्ट एक अन्तर्मुहर्तमें संख्यात नहीं। इस पर वीरसेनसामीने यह समाधान किया है कि यहां पर अन्तर्मुहर्तमें आये हुए अन्तर् इध्यसे मुहर्तके समीपवर्ती कालका प्रहण करना वाहिये जिससे अन्तर्मुहर्तका अभिप्राय मुहर्तके अधिक भी हो सकता है।

शंका - यहां पर अन्तर् शब्दका पूर्व निपात कैसे हो गया है ?

समाधान — क्योंकि, अन्तर् शब्दका राजदन्तादि गणमें पाठ होनेसे पूर्वनिपात हो गया है।

र्शका - अन्तर शब्दमें अरके स्थानमें ओत्य कैसे हो गया है?

समाधान—' एए छच्च समाणा' इस नियामक वचनके अनुसार यहां पर ओख हो गया है।

इस उपर्युक्त कथनसे गुणस्थानप्रतिपन्न सानत्कुमार आदि करववासी देवोंसंबन्धी अवहारकाळ असंख्यात आवळीप्रमाण सिद्ध कर विया गया ।

श्वका— यहां पर शंकाकार कहता है कि ये उपर्युक्त जीवराशियां अवस्थित नहीं होती हैं, फ्योंकि, इन राशियोंकी हानि और वृद्धि होती रहती है। यदि कहा जाय कि इन राशियोंकी हानि और वृद्धि नहीं होती है, सो भी कहना ठीक नहीं है, फ्योंकि, यदि इन राशियोंका आय और व्यय नहीं माना जाय तो मोक्षका भी अभाव हो जायगा। तथा अनादि अपर्यवित्तित्वरासे सासादन आदि गुणस्थानोंका काल भी नहीं पाया जाता है, इसलिये भी इन राशियोंकी हानि और वृद्धि मान लेना चाहिये। यदि इन उपर्युक्त राशियोंको अवस्थित माना जाये तो ये भागहार वन सकते हैं, अन्यथा नहीं, क्योंकि, अनवस्थित राशियोंके भागहारोंका भी अनवस्थितक्रपक्षे ही सद्भाव माना जा सकता है ।

समाधान-वागे पूर्वोक्त शंकाका परिहार किया जाता है। क्योंकि सासादन

तिकालगोयरमस्सिकण जम्हा पमाणपरूवणं कदं तम्हा चांब्रुहाणीओ णितथ ति भागहार-परूवणं घडदि ति । सासणसम्माइडिअवहारकालेण विल्दोवमे सामे हिदे सासणसम्मा-इद्विरासी आगच्छदि । सासणसम्माइड्डीणं पमाणपरूवणं वग्गडाणे खंडिद-माजिद-विरलिद-अवहिद-पमाण-कारण-णिक्ति-वियण्पेहि वचहस्सामो । तं जहा—

पिछदोवमे असंखेजजाविलयभेचखंडे कए तत्थ एगखंडं सासणसम्माइद्विरासि-पमाणं होदि । खंडिदं गदं । असंखेजजाविलयाहि पिछदोवमे भागे हिदे जं भागलढ़ं तं सासणसम्माइद्विरासिपमाणं होदि । भाजिदं गदं । असंखेजजाविलयाओ विरलेजण एकेकस्स रूबरस पिछदोवमं समखंडं करिय दिग्णे तत्थ एगखंडपमाणं सासणसम्मा-इद्विरासी होदि । विरिलिदं गदं । सासणसम्माइद्विथवहारकाछं सलागभूदं ठवेडण

सम्यग्दि आदि राशियोंके त्रिकालिययक उत्कृष्ट संवयका आश्रय लेकर प्रमाण कहा गया है, इसलिये उस अपेक्षासे वृद्धि और हानि नहीं है। अत पूर्वोक्त मागहारोंका कथन करना यन जाता है।

सासादनसम्बन्धारिविषयक अवहारकालका परवीपमर्मे भाग देने पर सासादनसम्बन्धारिक अविदाशि आ जाती है।

अव वर्गस्थानमें खण्डित, भाजित, विरक्तित, अपहत, प्रमाण, कारण, निवक्ति और विकस्पके द्वारा सासादनसम्यग्दाप्टे जीवराशिका प्रमाण कहते हैं । वह इसप्रकार है—

असंख्यात आधलीके समयोंका जितना प्रमाण हो उतने पल्योपमके खण्ड करने पर उनमेंसे एक खण्डके बरावर सासादनसम्यग्हिए जीवराशिका प्रमाण होता है। इसप्रकार खण्डितका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण-पत्योपमप्रमाण ६५५३६ के सासार्वसम्यग्दिष्टिषयक अषद्वारकाछ ३२ प्रमाण सण्ड करने पर २०४८ आते हैं। यही सासार्वसम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण है।

असंख्यात आवित्रयोंका पत्योपममें माग देने पर जो भाग छन्च आवे उतना सासा-दनसभ्यग्दिए जीवराशिका प्रमाण है। इसप्रकार भाजितका कथन समाप्त हुआ।

उदाहरण---६५५३६ - ३२ = २०४८ सासाउनसम्बन्हिः.

ससंख्यात आविलयोंको विरातित करके उस विरातित शाहीके प्रत्येक एकके प्रति पत्यो-पमको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर उनमेंसे एक खण्ड प्रमाण सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशि होती है। इसप्रकार विरातितका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण—२०४८ २०४८ २०४८ इसप्रकार ३२ वार विरक्षित करके १ १ ६५५३६ को उक्त विरक्षित राशिके मत्येक एक पर समानक्रपसे दे देने पर २०४८ सासादनसम्यग्दिए राशि आ जाती है।

सासाद्नसम्यम्द्रशिविषयक अवहारकालको शलाकारूपसे स्थापित करके पत्योपमोसे

पिछदोवमिन्ह सासणसम्माइद्विरासिपमाणं अविणज्जिदि, अवहारकालादो एग्रूवमदणिजिदिः पुणो वि सासणसम्माइद्विरासिपमाणं पिलदोवमिन्ह अविणिजिदि, अवहारकालादो
एग्रूवमविणिजिदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे पिलदोवमो अवहारकालो च जुगवं
णिहिदो । तत्थ एगवारमबहिद्यमाणं सासणसम्माइद्विरासी होदि । अविहदं गदं । तस्स
- पमाणं पिलदोपमस्स असंखेजिदिमागो असंखेजिए पिलदोवमपदमवग्गम्लाणि चि ।
पमाणं गदं । केण कारणेण १ पिलदोवमपदमवग्गम्लेण पिलदोवमे भागे हिदे पिलदोवमपदमवग्गम्लमागच्छदि । तस्सेव विदियवग्गम्लादो पिलदोवमे भागे हिदे विदियवग्गम्लस्स

- सासाइनसम्यग्दाप्ट जीवराशिके प्रमाणको घटा देना चाहिये। पत्योपममेंसे सासाइनसम्यग्दिष्ट जीवराशिको एकवार कम किया, इसिंख्ये अवहारकाळकप शळाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। फिर भी पत्योपममेंसे सासाइनसम्यग्दिष्ट जीवराशिके प्रमाणको घटा देना चाहिये। दूसरीवार यह क्रिया हुई, इसिंख्ये अवहारकाळकप शळाकाराशिमेंसे एक और कम कर देना चाहिये। इसप्रकार पुनः पुनः करने पर पत्थोपम और अवहारकाळ एक साथ समाप्त हो जाते हैं। इस क्रियामें एकवार जितनी राशि घटाई जावे उतना सासाइनसम्यग्दिष्ट जीव-राशिका प्रमाण है। इसप्रकार अवहारकाळ कथन समाप्त हुआ।

				9				
उदाहरण—शळाका	राशि	32	पल्योपम					
		2		२०४८				
	₹ <u>₹</u>			६३४८८ २०४८	भागहारमेंसे एक एक कम			
		₹ <u>°</u>		६१४४०	करते	जाने	पर	द्येनों

राशियां एक साथ समाप्त होती हैं। इनमेंसे एकबार घटाई जानेबाछी संख्या २०४८ प्रमाण सासावनसम्यादि हैं।

उस सासादनसम्बन्धारि जीवराशिका प्रमाण पस्योपमका असंख्यातवां भाग है, जो - पस्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूळप्रमाण है। इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समान्त हुआ।

उदाहरण—पञ्चोपम ६५५३६ का अथम वर्गमूळ २५६ है और सासादनसम्यग्दाध जीवराशिका प्रमाण २०४८ है। २५६ का २०४८ में भाग देने पर ८ आते हैं। इस ८ संख्याको असंख्यातक्षप मान छेने पर यह सिद्ध हो जाता है कि पञ्चोपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूळ प्रमाण सासादनसम्यग्दाधे जीवराशि होती है।

र्मुका — किस कारणसे पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण सासादनसम्बन्धाः गृहि जीवराशि आती है ?

समाधान-पत्योपमके प्रथम वर्गमूलका पत्योपममें भाग देने पर पत्योपमका प्रथम वर्गमूल आता है। उसीके दूसरे वर्गमूलका पत्योपममें भाग देने पर, दूसरे वर्गमूलका जितना जित्याणि ह्वाणि तिचयाणि पहमवग्गम्लाणि आगच्छेति । तिद्यवग्गम्लेण पिठदोवमे मागे हिदे विदियतिद्यवग्गम्लाणि अण्णोण्णव्यत्थे कए तत्थ जित्याणि ह्वाणि तिच्याणि पहमवग्गम्लाणि आगच्छित । एदेण कमेण असंखेजाणि वग्गद्वाणाणि हेद्वा ओसरिऊण हिदअसंखेज्जाविल्याहि पिठदोवमे मागे हिदे असंखेज्जाणि पिठदोवम्पदमवग्गम्लाणि आगच्छिति चि ण संदेहो । कारणं गर्द । तस्स का णिक्ती १ असंखेज्जाविल्याहि पिठदोवम्पदमवग्गम्लाणि अगच्छिति चि ण संदेहो । कारणं गर्द । तस्स का णिक्ती १ असंखेज्जाविल्याहि पिठदोवम्पविद्यवग्गम्लाणि स्वाणि तिच्याणि प्रविद्यवग्गम्लाणि । अथवा असंखेज्जाविल्याहि पिठदोवम्पविद्यवग्गम्ले मागे हिदे जं भागलद्धं तेण विद्यवग्गम्लं गुणिदे तत्थ जित्याणि ह्वाणि तत्त्याणि पिठदोवम्पदम्यग्न्ले मागे हिदे जं भागलद्धं तेण तिद्यवग्गम्लं गुणेऊण तत्थ जित्याणि ह्वाणि तिद्यवग्गम्लं गुणेऊण तत्थ जित्याणि ह्वाणि तिद्यवग्गम्लं गुणेऊण तत्थ जित्याणि ह्वाणि तिद्यवग्गम्लं गुणेऊण तत्थ जित्याणि ह्वाणि तिद्याणि पहम्बग्गम्लं आसंखेज्जाणि आगच्छेति । एदेण कमेण असंखेज्जाणि वग्गहाणाणि हेद्वा ओसरिऊण असंखेज्जाविल्याहि पद्राविल्याण् मागे हिद्दाण् जं

प्रमाण हो उतने प्रथम वर्गमूल लब्ब आते हैं। पश्योपमके तीसरे वर्गमूलका पस्योपममें भाग देने पर दूसरे और तीसरे वर्गमूलके प्रमाणका परस्पर गुणा करनेसे जो प्रमाण आने उतने प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं। इस क्रमसे असंस्थात वर्गस्थान नीचे जाकर जो असंस्थात आवित्यां स्थित हैं उनका पस्योपममें भाग देने पर असंस्थात प्रथम वर्गमूल आते हैं। इस में संदेह नहीं है। इसमकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

उद्दाहरण—परवके प्रथम वर्गमूळ २५६ का ६५५३६ में भाग देने पर २५६ ळच्च आते हैं। दूसरे वर्गमूळ १६ का ६५५३६ में भाग देने पर दूसरे वर्गमूळ १६ बार २५६ अर्थात् ४०९६ ळच्च आते हैं। तीसरे वर्गमूळ १६ का ६५५३६ में भाग देने पर, दूसरे वर्गमूळ १६ और तीसरे वर्गमूळ ४ को परस्पर गुणा करनेसे जो ६४ ळच्च आते हैं, उतने अर्थात् ६४ वार प्रथम वर्गमूळ २५६ अर्थात् १६३८४ ळच्च आते हैं। इसीप्रकार उत्तरोत्तर भीचे जाने पर असंख्यात प्रथम वर्गमूळ ठच्च आतेगे इसमें कोई सदेह नही।

र्शका — असंख्यात प्रथम वर्षमूछ आते हैं, इसकी निरुक्ति क्या है ?

समाधान — असंख्यात आविष्योंका परयोपमके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते हैं। अथवा, असंख्यात आविष्योंका पर्योपमके वित्तीय वर्गमूलको गुणित कर देने पर जितना वर्गमूलमें भाग देने पर जो लच्चे उससे वित्तीय वर्गमूलको गुणित कर देने पर जितना प्रमाण आवे उतने पर्योपमके प्रथम वर्गमूल होते हैं। अथवा, असंख्यात आविष्योंका पर्योपमके तीसरे वर्गमूलमें माग देने पर जो भाग लच्च आवे उससे तीसरे वर्गमूलमें गुणित करके उस गुणित राशिसे दूसरे वर्गमूलको गुणित करके वहा जितना प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते हैं। इसी क्रमसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर असंख्यात आविष्योंका प्रतरावलीमें भाग देने पर जो भाग लच्च आवे उससे प्रतरावलीमें भाग देने पर जो भाग लच्च आवे उससे प्रतरावलीको गुणित करके, उस गुणित राशिसे प्रतरावलीको गुणित करके,

भागलद्धं तेण पदराविलयं शुणेऊण तेण शुणिदरासिणा तद्वनिस्वन्गं शुणेऊण एवसुविरि स्वित्रमवन्मद्वाणाणि विदियवन्ममूलंताणि णिरतरं सञ्ज्ञाणि शुणिदे तत्थ जित्तवाणि रूवाणि तत्त्रियाणि पदमवन्ममूलाणि हवति ति । णिरुत्ती गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेट्टिमवियप्पो उविरमवियप्पो चेदि । तत्थ वेरूवे हेट्टिमवियप्पं वत्तइस्सामे । असंखेज्जाविज्याहि पिलदोवमपढमवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण पिलदोवमपढमवग्गमूले गुणिदे सासणसम्माइटिरासी होदि । अधवा अवहारकालेण पिलदोवमपढिमवग्गमूले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण विदियवग्गमूले गुणेद्धण तेण गुणिद्दरासिणा पढमवग्गमूले गुणिदे सासणसम्माइटिरासी होदि । अधवा अवहारकालेण पिलदोवमतिदयवग्गमूले गुणिदे सासणसम्माइटिरासी होदि । अधवा अवहारकालेण पिलदोवमतिदयवग्गमूले गुणिदं जं भागलद्धं तेण तिदयवग्गमूलं गुणेदग्रसिणा पढमवग्गमूलं गुणेदरासिणा विदयवग्गमूलं गुणेदरासिणा विद्यवग्गमूलं गुणेदरामूलं गुणेदरासिणा विद्यवग्गमूलं गुणेदरासिणा विद्यवग्नम्हिलं गुणेदरासिणा विद्यवग्यम्

वलीके उपरिम वर्गको गुणित करके, इसप्रकार द्वितीय वर्गमूलपर्यंत सर्व उपरिम उपरिम वर्ग-स्थानोंको निरंतर गुणित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते हैं। इसप्रकार निरुक्तिका कथन समाप्त हुआ।

उदाहरण—असंख्यात आवळीप्रमाण ३२ का भाग पत्यके प्रथम वर्गमूळ २५६ में देने पर ८ ळच्च आते हैं। इसप्रकार सासादनसम्बन्धि जीवराशि २०४८ में ८ ही प्रथम वर्गमूळ होते हैं। क्षितीय वर्गमूळ १६ में ३२ का भाग देने पर है ळच्च आता है। इसका क्षितीय वर्गमूळ से में ३२ का भाग देने पर है ळच्च आता है। इसका, दूसरे १६ और तीसरे ४ वर्गमूळके परस्पर गुणनफळ ६४ से, गुणा कर देने पर ८ ळच्च आते हैं। इसका, दूसरे १६ और तीसरे ४ वर्गमूळके परस्पर गुणनफळ ६४ से, गुणा कर देने पर ८ ळच्च आते हैं। इसकार सर्वत्र समझ ळेना चाहिये।

विकरप दो प्रकारका है, अधस्तनचिकरप और उपरिमविकरप। उन दोनोंमेंसे पहले क्रिकप्रवर्गधारामें अधस्तन विकरपको बतलाते हैं—

असंख्यात आविष्ठियोंसे पत्योपमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करने पर सासादन-सम्बग्हारि जीवराहित होती है।

उदाहरण-पच्योपम ६५५३६ का प्र. बर्गमूल २५६, असंख्यात आवलियां ८.

२५६ x ८ = २०४८ सा.

अथवा, अवहारकालका पच्योपमके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर सासादनसम्य दृष्टि जीवराशि होती है।

उदाहरण—६५५३६ का क्वितीय वर्गमूल १६, अवहारकाल ३२,

१६ - ३२ = हैं १६ x है = ८, २५६ x ८ = २०४८ सा.

अथवा, अवहारकालका पच्योपमके तृतीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके फिर भी उस गुणित राशिसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर सासादनसम्बन्धि सासणसम्माइडिरासी होदि । एदेण कमेण असंखेज्जाणि वग्मडाणाणि हेटा ओसिरिऊण असंखेजजाविलयाहि पदराविलयाए मामे हिदाए जं मामलद्धं तेण पदराविलयं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा तदुवारेमवग्मं गुणेऊण एवम्रविरेमवग्माण पढमवग्मएलंताणि सन्वाणि णिरंतरं गुणिदे सासणसम्माइडिरासी होदि । जिदि वि णिरुचि भण्णमाणे एसो अत्यो पुन्नं पह्नविदो तो वि ण पुणक्तो होदि, तिण्णि वि वग्मधाराओ अस्सिऊण हिदहेडिमवियण्यसंवयादो । वेह्ने हेडिमवियण्यो गदो ।

अद्रुक्ते हेडिमवियण्पं वत्तहस्सामा । असंखेजजाविलयाहि पिलदोवमपटमवरगमूलं गुणेऊण तेण घणपञ्चपटमवरगमूले भागे हिदे सासणसम्माहहिरासी होदि। केण कारणेण ? पिलदोवमपटमवरगमूलेण घणपञ्चपटमवरगमूले भागे हिदे पिलदोवममागच्छित । पुणो असंखेजजाविलयाहि पिलदोवमे भागे हिदे सासणसम्माहिहरासी आगच्छित । एवमाग-

जीवराशि होती है।

उदाहरण—६५५३६ का तृतीय वर्गमूल छ।

8- 37 = 2, 8 × 2 = 3, 2 4 × 3 = 2; 244 × 6 = 2086 सा.

इसी क्षमसे असंस्थात वर्गस्थान नीचे जाकर असंस्थात आवालियोंका प्रतरावलीमें भाग देने पर जो भाग छन्ज आवे उससे प्रतरावलीको गुणित करके उस गुणित राशिसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गको गुणित करके इसीपकार प्रथम वर्गम्लपर्यन्त उपरिम उपरिम संपूर्ण वर्गस्थानोंको निरन्तर गुणित करने पर सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशि होती है।

उदाहरण—प्रतराघित = २३ $2 - 32 = \frac{2}{\sqrt{5}}, \quad 2 \times \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2}{5}, \quad 8 \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5},$ $2 \times \frac{2}{5} = 2, \quad 2 \times \frac{2}{5} \times 2 = 2 \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5},$

वद्यपि निरुक्तिका कथन करते समय यह विषय पहले वहां पर कह आये हैं, तो भी इस विषयके यहां पर पुनः कथन करनेसे पुनरुक्त होप नहीं होता है, क्योंकि, यहां पर तीनों ही वर्गधाराओंका आश्रय लेकर स्थित अधस्तन विकल्पका संवन्त्व है। इसप्रकार हिक्स वर्गधारामें अधस्तन विकल्पका कथन समाप्त हुआ।

व्यव घनधारामें अधस्तन विकरतको बतलाते हैं। असंख्यात आविलयोंसे पत्योपमके प्रथम वर्गम्लको ग्राणित करके जो छन्च आवे उसका घनपर्यके प्रथम वर्गम्लमें भाग देने पर सासादन-सम्यग्दिए जीवराशि होती है, क्योंकि, पत्योपमके प्रथम वर्गम्लके घनपर्यके प्रथम वर्गम्लके माजित करने पर पत्योपमका प्रमाण आता है। अनन्तर असंख्यात आविल्योंसे पत्योपमके प्राजित करने पर पत्योपमका प्रमाण आता है। अनन्तर आसंख्यात आविल्योंसे पत्योपमके प्राजित करने पर सासादनसम्यग्दाधि जीवराशि आती है। घनपर्यमें इसमकार सासादनसम्यग्दाधि जीवराशि आती है, ऐसा समझ कर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया।

उदाहरण--पन्नोपमका प्रथम वर्गमूळ २५६, घनपस्यका प्रथम वर्गमूळ १६७७७२१६; २५६ × ३२ = ८१९२; १६७७७२१६ - ८१९२ = २०४८ सा च्छिद ति कहु गुणेऊण मागग्गहणं कदं । अहरूते हेड्डिमिनयप्पो भनदु णाम, वेरूते हेड्डिमिनयप्पो ण घडदे । केण कारणेण ? अनहारकालेण पिलदोनमादो हेड्डिमनग्गुडाणाणि भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी ण उप्पन्निद ति । ण एस दोहो, पिलदोनमादो हेड्डिमनग्गुडाणाणि अनहारकालेणोन्डिय तप्पाओग्गनग्गुडाणाणि गुणिदे केनलमोन्डिदे च जत्थ रासी आगच्छिद सो हेड्डिमनियप्पो ति अन्धनगमादो । मिच्छाइडिरासिपरूनणाए वि एदिन्हि णए अनलंबिन्जमाणे वेरूते हेड्डिमनियप्पो अत्थि ति बत्तन्ते ? एसा परूनणा जेण अनहारकालपहाणा तेण पिलदोपमादो हेडिमनग्गुडाणाणि अनहारेणोन्डिय जिद्द सासणसम्माइडिरासी उप्पाइढुं सिक्कन्जदे तो हेडिमनियप्पस नि संभने होज्ज । ण च एवं वेरूत्रधाराए संभनइ । एदं णयमस्सिऊण मिच्छाइडिरासि परूनणाए हेड्डिमनियप्पो णत्थि ति भणिदं । एसो णओ एन्थ पहाणो । एनमहरून-परूनणा गदा ।

श्रृंका — घनधारामे अधस्तन विकल्प रहा आवे, परंतु डिरूप वर्गधारामें अधस्तन विकल्प घटित नहीं होता है, क्योंकि, अवहारकाळका पल्योपमसे नीचेके वर्गस्थानोमें भाग दिया जाता है तो सास्तादनसम्यग्दिए जीवराशि उत्पन्न नहीं होती है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, पस्योपमसे नीचेके वर्गस्थानोंको अव-हारकालसे अपवर्तित करके जो लम्म आवे उससे उसके योग्य वर्गस्थानोंके गुणित करने पर अथवा, केवल अपवर्तित करने पर, अर्थात् पत्योपमको अवहारकालसे भाजित करने पर, जहां पर सासादनसम्बन्धि जीवराशि आती है वह अधरतन विकरण यहां पर स्वीकार किया गया है।

उदाहरण—पस्योपमका अधस्तन वर्गस्थान = २५६, २५६ - ३२ = ८, २५६ x ८ = २०४८ सा. अथवा. ६५५३६ - ३२ = २०४८ सा.

श्रेका — मिथ्यादिष्ट जीवराशिकी महरणामें भी इस नयके अवलम्बन करने पर द्विरूपवर्गधारामें अधस्तन विकल्प वन आता है, इसल्चिये वहां पर उसका कथन करना चाहिये था द

समाधान—क्योंकि यह प्ररूपणा अवहारकालप्रधान है, इसलिये पत्योपमसे नांचेके धर्मस्थानोंको अवहारकालसे भाजित करके यदि सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशि उत्पन्न करना शक्य है तो यहां पर अधस्तन विकल्प भी संभव है। परंतु निध्यादिष्ट जीवराशिका प्रमाण निकालते समय द्विरूपवर्गधारामें इसप्रकार अधस्तन विकल्प संभव नहीं है। इसी नयका आश्रय करके मिथ्यादिष्ट जीवराशिकी प्ररूपणामे अधस्तन विकल्प नहीं होता, पेसा कहा है। यह नय यहां पर प्रधान है। इसप्रकार धनधारा समाप्त हुई।

विशेषार्थ- सासादनसम्बन्हिए जीवराशिका प्रमाण निकालनेके लिये असंख्यात आवली

घणाघणे वत्तइस्सामा । अतंखेज्जाविषयाहि पिलदोवमपढमवम्मामूलं गुणेळण तेण घणपळ्ळिदियदग्गामूलं गुणेळण तेण घणाघणपळ्ळिविदियवग्गामूले मागे हिदे सासणसम्मा-इहिरासी आगच्छिद। केण कारणेण ? घणपळ्ळिविदियवग्गामूलेण घणाघणपळ्ळिविदियवग्गामूले मागे हिदे घणपळ्ळपढमवग्गामूलमागच्छिद । पुणो वि पिळदोवमपढमवग्गामूलेण घणपळ-पढमवग्गामूले मागे हिदे पिळदोवममागच्छिदि । पुणो वि असंखेज्जावालियाहि पिळदोवमे मागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिदि । प्वमागच्छिदि चिकट्ट गुणेळण मागग्गहणं कर्द । एत्थ दुगुणादिकरणे कदे हेष्टिमनियण्यो समप्पिद ।

जविरसवियप्यो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्थ वेस्तवधाराए गहिदं वत्तहस्सामो । असंखेज्जाविरुयाहि पिलदोवमे मागे हिदं सासणसम्मा-

प्रमाण जो भागहार है वह परयोपसके प्रथम वर्गमूलले छोटा है, इसिलये यहां पर अधस्तन विकल्प वन जाता है। परंतु मिथ्याहारि जीवराशिका प्रमाण निकालनेके लिये जो भागहार कह आये हैं वह जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रथम वर्गमूलक्ष जीवराशिले वड़ा है, अतप्य वहां पर द्विक्षपवर्गधारामें अधस्तन विकर्ण किसी प्रकार भी संभव नहीं है।

अब घनाघनधारामें अध्यस्तन विकस्य बसलाते हैं—असंख्यात आविल्योंसे पस्यो-पमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो ल्या आवे उससे घनपत्यके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो ल्या आवे उसका घनाघनपत्यके द्वितीय वर्गमूलमे भाग देने पर सासादनसम्यव्हिष्ठ जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनपत्यके द्वितीय वर्गमूलका घनाघन पत्यके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर घनपत्यका प्रथम वर्गमूल आता है। अनन्तर पत्योपमके प्रथम वर्गम्लका घनपत्यके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर पत्योपम आता है। अनन्तर असल्यात आध-लियोंका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्बग्धि जीवराशिका प्रमाण आता है। घनाघन-धारामें इसप्रकार सासादनसम्यग्धि जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उद्[हरण—पत्योपमका प्रथम घर्गम्छ २५६, घनपत्यका हितीय वर्गम्छ ४०९६। घनाधन पत्यका हितीय वर्गम्छ ६८७१९४७६७३६,

६८७१९४७६७३६ ३२ x २५६ x ४०९६ = २०४८ सा.

यहां पर हिगुणादिकरणके कर छेने पर अधस्तन विकल्प समाप्त हो जाता है। उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार। उनमेंसे पहले द्विरूप वर्गधारामें गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं—असंख्यात आविल्योंका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यन्दाधि जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण--६५५३६ - ३२ = २०४८ सा.

इद्विरासी आगच्छिद् । तस्स भागहारस्स अद्भच्छेदणयभेने रासिस्स अद्भच्छेदणएं क्रदे वि सासणसम्माइद्विरासी आगच्छिद् । एवं तिय-चउक पंचादिछेदणाणि वि अवसंविय सासणसम्माइद्विरासी उप्पाएदच्यो । अधवा असंखेज्जावित्याहि पिलदोवमं गुणेऊण पदरपछे भागे हिदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छिद् । केण कारणेण १ पिलदोवमेण पद्रपछे भागे हिदे पिलदोवममागच्छिद् । पुणो वि असंखेज्जाविल्याहि पिलदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छिद् । एवमागच्छिद् वि कहु गुणेऊण भागगहणे कदं । तस्स भागहारस्म अद्भच्छेदणए कदे सासणसम्माइद्विर

उक्त मागद्दारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार पन्योपम राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्बग्दाप्ट जीवराशिका प्रमाण साता है।

उदाहर्ग-३२ भागहारके ५ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार ६५५३६ के अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासावनसम्बन्धि राशि आती है ।

इसीप्रकार त्रिकछेद, चतुष्कछेद और पंचछेद आदिका अवलंबन करके भी सासादन-सम्यग्दिष्ट जीवराक्षि उत्पन्न कर लेना चाहिये।

उदाहरण—३२ के त्रिकछेद २
$$\frac{3}{2}$$
, $\frac{3}{2}$, $\frac{3}{2$

इसीप्रकार चतुष्कछेद आदि के भी उदाहरण बना लेना चाहिये।

अथवा, असंस्थात आविष्योंसे पत्योपमको गुणित करके जो छन्य आये उसका प्रतरपत्यमें भाग देने पर सासाइनसम्बन्धिः जीवराशिका प्रमाण आता है। इसका कारण यह है कि पत्योपमका प्रतरपत्यमें भाग देने पर पत्योपम आता है, और फिर असंस्थात आविष्योंका पत्थोपममें भाग देने पर सासाइनसम्बन्धिः जीवराशिका प्रमाण आ जाता है। हिरूपवर्गधारामें इसप्रकार सासाइनसम्बन्धिः जीवराशिका प्रमाण आता है, अतएव पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उद्|हरण $-\frac{\xi 443\xi^2}{\xi 443\xi \times 32} = 2082$ सासादनसम्यग्हिए.

उक्त भागद्दारके जितने अर्घच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्घच्छेद करने पर भी सासादनसम्बन्दाष्ट जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—३२ × ६५५३६ रूप मागहारके २१ अर्थच्छेद होते हैं, इसलिये इतनीवार ६५५३६ × ६५५३६ के अर्थच्छेद करने पर मी २०४८ प्रमाण सासादनसम्बन्दिए राज्ञि आती है।

१ प्रतिषु '-मेत्ते सरिसव्य केदणपु' इति पाठः ।

रासी आगच्छिद । तस्स अद्भुच्छेदणयसलागा केचिया ? असंखेच्जावलियद्भुच्छेदणयाहियपलिदोवमद्भुच्छेदणयमेचा । अधवा असंखेच्जावलियाहि पलिदोवमं गुणेद्धण तेण
गुणिदरासिणा पदरपछं गुणेद्धण तस्युत्ररिमवर्गो मागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । केण कारणेण ? पदरपछेण तस्युत्ररिमवर्गो मागे हिदे पदरपछो आगच्छिद ।
पुणो वि पलिदोवमेण पदरपछे भागे हिदे पछो आगच्छिद । पुणो असंखेच्जाविलपाहि
पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । एवमागच्छिद चि कहु गुणेद्धण
भागरगहणं कदं । तस्स मागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि
सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । तस्य भागहारस्स अद्भुच्छेदणए क्षेत्र वि
सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । तस्य भागहारस्स अद्भुच्छेदणए क्षेत्र वि
पलिदोवमादो उवि चिददाणसलागाओ विरिलय विगं करिय अण्णोण्णाच्यासरासिह्वुणेण पलिदोवमस्स अद्भुच्छेदणाओ गुणिय असंखेद्धावित्राणं छेदणापिन्छचमेचा ।

शंका — उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाएं कितनी हैं ?

समाधान — असंख्यात आवल्यियोंके अर्धव्छेत्रोंको पत्योपमके अर्धव्छेत्रोंमें मिळा देने पर जितना प्रमाण आवे उतनी उक्त मागहारकी अर्धव्छेत् शळाकाएं हैं।

उदाहरण—३२ के अर्धच्छेद ५ और ६५५३६ के अर्धच्छेद १६ इन दोनोंका जोड़ २१ होता है। यही ३२ × ६५५३६ के अर्धच्छेद जानना चाहिये।

भयवा, असंस्थात आविल्योंसे पर्योपमको गुणित करके जो गुणा की हुई राशि लब्ध आवे उससे प्रतरपत्यको गुणित करके जो राशि लब्ध आवे उसका प्रतरपत्यको गुणित करके जो राशि लब्ध आवे उसका प्रतरपत्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यव्हिष्ट जीवराशिका प्रमाण भाता है, क्योंकि, प्रतरपत्यका प्रतरपत्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरपत्य बाता है। पुनः पत्योपमका प्रतरपत्यमें भाग देने पर पत्योपम आता है। पुनः पत्योपमका प्रतरपत्यमें भाग देने पर पत्योपम आता है। पुनः असंख्यात आविल्योंका पत्योपमम भाग देने पर सासादनसम्यव्हिष्ट जीवराशिका प्रमाण आता है। द्विक्त वर्गधारामें इसप्रकार भी सासादनसम्यव्हिष्ट जीवराशिका प्रमाण आता है, इसिल्ये पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया।

उक्त भागद्दारके जितने अर्घच्छेद हों, उतनीवार उक्त राशिके अर्घच्छेद करने पर भी सासादनसम्बग्ध्य जीवराशि आती है।

उदाहरण---३२ x ६५५३६ x ६५५३६° रूप मागहारके ५३ वर्घच्छेद होते हैं, इसिछये इतनीवार ६५५३६° x ६५५३६° प्रमाण मन्यमान राशिके वर्घच्छेद करने पर भी २०४८ आते हैं।

शंका — उक्त भागद्वारकी अर्घच्छेदशळाकाएं कितनी हैं ?

समाधान—पच्योपमधे ऊपर दो स्थान आये हैं, इसलिये दोका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको दोक्षप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न होवे उसमेंसे एक कमा कर जो शेप रहे उससे पत्योपमके अर्घच्छेदोंको गुणित करके जो लग्य आवे उसमें असंख्यात आवल्लियोंके अर्घच्छेदोंके मिला देने पर उक्त भागहारकी अर्घच्छेद एवं संखेडजासंखेडजाणंतेसु मेयव्वं । वेरूवपरूवणा गदा।

अहरूने वत्तहस्सामो । असंखेज्जानिलयाहि पद्रपछं गुणेऊण घणपछे भागे हिदे सासणसम्माइदिरासी आगच्छिद । केण कारणेण १ पदरपछेण घणपछे भागे हिदे पालदोनममागच्छिद । पुणो नि असंखेज्जानिलयाहि पिलदोनमे भागे हिदे सासणसम्माइदिरासी आगच्छिद । एवमागच्छिद कि कड्ड गुणेऊग भागग्गहणं कदं । तस्स भाग हिरस्स अद्भुच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भुच्छेदणय कदे नि सासणसम्माइदिरासी आगच्छिद । तस्स अद्भुच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भुच्छेदणय कदे नि सासणसम्माहाहिरासी आगच्छिद । तस्स अद्भुच्छेदणयसळागा केचिया १ दुगुणिदपिलदोनमद्भुच्छेदणयस्य असंखेज्जानिलयाहि पदरपछं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा वणपछं गुणेऊण घणपछउनिस्तनग्गे भागे हिदे सासणसम्माहाहिरासी

शलाकार्य था जाती है।

 $\overline{3515510} - 2 \qquad 2 = 8 - 2 = 3 \times 25 = 80 + 4 = 43.$

इसीप्रकार संख्यात असंख्यात और अनन्तराशिमें भी छे जाना चाहिये। इसप्रकार क्रिस्पप्रकृषणा समाप्त हो गई।

अब धनधारामें गृहीत उपरिम विकल्प वतळाते हैं— असंख्यात आविछि-योंसे प्रतरपत्यको गुणित करके जो छन्ध आवे उसका घनपत्यमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका प्रमाण आ जाता है, क्योंकि, प्रतरपत्यका घनपत्यमें भाग देने पर पत्योपम आता है। पुन असंख्यात आविछियोंका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका प्रमाण आता है। घनधारामें इसप्रकार सासादनसम्य-ग्दिए जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उदाहरण— $\frac{\xi 443\xi^3}{32 \times \xi 443\xi^3} = 2082$ सासादनसम्यग्दिः

उक्त भागहारके जितने अधिच्छेंद हों उननीवार उक्त भज्यमानराशि घनप्रयक्ते अर्धः च्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दप्टि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है।

उदाहरण—उक्त भागहार ३२ × ६५५३६' के अर्घच्छेद ३७ होते हैं, इसिलये ३७ धार उक्त भरूयमान राशि ३६५३६' के अर्घच्छेद करने पर भी २०४८ आते हैं।

शंका - उक्त भागहारकी अर्घच्छेदशलाकाएं कितनी हैं?

समाधान — द्विगुणित पर्वोपमके अर्धच्छेदोंमें असंस्थात आविलयोंके अर्धच्छेर मिला देने पर उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाएं होती हैं।

उदाहरण---१६×२= ३२+५=३७.

अथवा, असंख्यात आचिल्योंसे प्रतरपत्यको गुणित करके जो गुणितराशि लब्ध आवे उससे घनपत्यको गुणित करके छन्ध राशिका घनपत्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर आगच्छिद् । केण कारणेण ? घणपछेणुवरिमवर्गा मागे हिदे घणपछो आगच्छिद् । पुणो वि यसंखेज्जाविलयाहि पिछदोवमे आगच्छिद् । पुणो वि असंखेज्जाविलयाहि पिछदोवमे आगच्छिद् । पुणो वि असंखेज्जाविलयाहि पिछदोवमे आगे हिदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छिद् । एवमागच्छिद ि कहु गुणेऊण आगग्गहणं कदं । तस्स मागहारस्स अद्धच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइद्विरासी आगच्छिद । तस्सद्धच्छेदणयसलागा केचिया ? एगरूवं विरिष्ठय विगं करिय अण्णोण्णवमत्थरासितिगुणरूवृणेण पिछदोवमस्स अद्धच्छेदणयां गुणिय असंखेज्जाविलयाणं अद्धच्छेदणयपिक्खचमेचा । एवधुविर वि अद्धच्छेदणयाणं संकलणविहाणं वचन्वं । एत्य हुगुणादिकरणं कायव्वं । एव संखेज्जासंखेज्जाणंतेषु णेयव्वं । अद्वस्त्रवपरुवा गदा ।

घणाघणे वत्तहरसामो । असंखेज्जाविष्याहि पदरपर्छ गुणेऊण तेण घणपछडव-

सासाइनसम्यन्दि जीवराहिका प्रमाण आ जाता है, क्योंकि, घनपस्यका घनपत्यके उपरिम बर्गमें भाग देने पर घनपस्य आता है। पुनः प्रतरवस्यका घनपस्यमें भाग देने पर पस्योपम आता है। पुनः असंख्यात आवल्यिंका पस्योपममें भाग देने पर सासाइनसम्यन्दि जीव-राहिका प्रमाण आता है। घनधारामें इसमकार भी सासाइनसम्यन्दि जीवराहिका प्रमाण आता है, देसा समझकर पहले गुणा करके अनम्तर आगका प्रहण किया।

उदाहरण— इष्पत्रह[े] × ६५५३६^३ = २०४८ सा

डक भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राहिक अर्धच्छेद करने पर भी सासावनसम्बन्धि जीवराहिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ८५ अर्धच्छेद होते हैं, इसिंखेये ८५ वार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्बन्धि राशि आती है।

शंका- उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी होती हैं?

समाधान— पकका विरलन करके और उसे दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुई राशिको तीनसे गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके शेयसे एस्योग पमके अर्घच्छेदोंको गुणित करके जो संख्या आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्घच्छेद मिला देने पर उक्त भागद्वारके अर्घच्छेद होते हैं।

 $\overline{341844} - \overline{4} = 4 \times 4 = 4$

इसीप्रकार ऊपर भी अर्धच्छेदोंके संकलन करनेके विधानका कथन करना चाहिये। यहां पर डिग्रुणादिकरणविधि करना चाहिये। इसीप्रकार संस्थात, असंस्थात और अनन्त-स्थानोंमें भी ले जाना चाहिये। इसप्रकार घनधारा प्रकृपणा समाप्त हुई।

अब घनाघनधारामें गृहीत उपरिम निकल्पको बतलाते हैं— असंस्थात आवलियोंसे प्रतरपल्यको ग्रुणित करके जो लब्ब आवे उससे घनपल्यके उपरिम रिमेंवरंगं गुणेळण तेण घणाघणपछे मागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छि । केण कारणेण ? घणपछुउविस्मवरंगेण घणाघणपछे भागे हिदे घणपछो आगच्छि । पुणो वि पंदर्षक्षेण घणपछ भागे हिदे पिळदोवमा आगच्छि । पुणो वि असंखेज्जाविल्याहि पिळदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छि । एवमागच्छि ति कहु गुणेळण भागेगित्रहणं कर्द । तस्स भागहारस्स अद्बच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्बच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइडिरासी आगच्छि । तस्स अवच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्बच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइडिरासी आगच्छि । तस्स अद्वच्छेदणयसलागा केचिया १ रूव्णणविह स्वेहि पिळदोवमस्स अद्वच्छेदणए गुणिय असंखेज्जाविल्यह्विर्याहि पदरपछं गुणेळण तेण घणपच्छविर्याहि पदरपछं गुणेळण तेण घणपच्छविर्याह गुणेळण तेण घणपच्छविर्याह गुणेळण तस्युवरिमवग्गे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छि । पुणो वि

हंगेकों द्यंगित करके जो छन्ध आवे उसका घनाधनपत्थमें भाग देने पर सासादन-सम्बन्धि जीवराधिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनपत्यके उपरिम वर्गका घनाघनपत्थमें भाग देने पर घनपत्थ आता है। युनः प्रतरपत्थका घनपत्थमें भाग देने पर पत्थोपम आता है। युंनः असंख्यात आविष्ठियोंका पत्थोपममें भाग देने पर सासादनसम्बन्धि जीवराधिका प्रमाण आता है। घनाघनधारामें इसप्रकार सासादनसम्बन्धि जीवराधि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया।

जदाहरण—<u>इ५५३६³ × ६५५३६³ × ६५५३६³</u> = २०४८ सा.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उननीचार उक्त मज्यमान राहिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्पर्धाप्र जीवराधिका प्रमाण आ जाना है।

उदाहरण—उक्त भागहारके अर्धच्छेद १३३ होते हैं, इसलिये उतनीवार उक्त भज्य-मान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्बन्धि जीवराशि २०४८ माती है।

शंका — उक्त भागह।रकी अर्घच्छेदशलाकाएं कितनी हैं?

समाधान — नीमेंसे एक कम करके जो दोप रहते हैं उनसे पस्योपमके अर्धच्छेदोंको गुणितं करके जो रुच्य आवे उसमें असंख्यात आवर्ष्ठियोंके अर्धच्छेद् मिला देने पर उक्त भाग-हारके अर्धच्छेद होते हैं।

उदाहरण—९ – १ = ८ × १६ = १२८ + ५ = १३३.

अथवा, असंख्यात आविल्योंसे प्रतरपत्यको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनपत्यके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनपत्यको गुणित करके आये हुए लब्धका घनाघनपत्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दाष्टे जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनाघनपत्यका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनाघनपत्य

प्रतिष्र 'भणपर्छं र ≰ति पाठ ।

घणपरुख्विरमवर्गेण घणाघणे मागे हिदे घणपछो आगच्छिदि। पुणो वि पदरपष्टेण घणपछ मागे हिदे पिलदोवमो आगच्छिदि। पुणो वि असंखेजाविलयाहि पिलदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइदिरासी आगच्छिदि। एवमागच्छिदि कि कहु गुणेऊण मागग्गहणं कदं। तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भुच्छेदणए करे वि सासणसम्माइदिरासी आगच्छिदे। तस्सद्भुच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भुच्छेदणए करे वि सासणसम्माइदिरासी आगच्छिदे। तस्सद्भुच्छेदणयसलागा केचिया १ एगघणाघणवग्गसलाग विरिष्ठियं करिय अण्णोण्णव्मत्थकदणवगुणरूवृणरासिणा पिलदोवमद्भुच्छेदणए गुणिय असंख्याविलयां अद्भुच्छेदणयपिक्षचमेचा। एवं दोण्ण-चनारि-आदि-वग्गद्वाणाणि विरिष्ठिय विग्राणिदण्णोण्णव्मत्थणवगुणरूवृणरासिणा पिलदोवमद्भुच्छेदणा गुणिय सादिरेगा

आता है। पुनः घनपस्यके उपरिम वर्गका घनाधनपस्यमें भाग देने पर धनपस्य आता है। पुनः प्रतरपस्यका घनपस्यमें भाग देने पर पर्यापम आता है। पुनः असंख्यात आविष्ठयोंका पर्यापममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दि जीवराशिका प्रमाण आता है। घनाधनधारामें इसप्रकार भी सासादनसम्यग्दि जीवराशिका प्रमाण आता है, इसिंछये पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उदाहरण—<u>त्र ४ ६५५३६° ४ ६५५३६° ४ ६५५३६° ४ ६५५३६</u>° = २०४८ सा.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राहिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्पन्टिए जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—उक्त भागहारके २७७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यन्द्राप्टि राशि आती है।

र्शका- उक्त भागद्दारकी अर्धच्छेद्दालाकाएं कितनी होती हैं ?

समाधान—धनाधनरूप एक वर्गशलाका धिरलन करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुए दोको नौंसे गुणा करने पर जो शाशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके जो शेप रहे उससे पस्वीपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लम्ब आसे उसमें असंख्यात आवल्लियोंके अर्धच्छेदोंको मिला देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेदोंका ममाण आ जाता है।

 $\overline{3416701} - 3 = 7 \times 9 = 92 - 9 = 90 \times 99 = 709 + 9 = 900.$

इसिप्रकार दो वर्गस्थान या चार वर्गस्थान आदि ऊपर गये हों तो दो या चार आदिका विरक्षन करके और उस विरक्षित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसे नौसे गुणा करके जो रूच्य आये उसमेंसे एक कम करे, जो शेष रहे उसे पत्थोपमके अर्घच्छेदोंसे गुणित करके जो उच्च आये उसमें असंख्यात आविट्योंके अर्घच्छेद मिळा कर सर्वत मागद्वारके अर्घच्छेद उत्पन्न कर लेना चाहिये। सर्वत्र क्रिगुणादिः करिय भागहारद्ध-छेदणया उप्पाएदन्या । सन्यत्थ दुगुणादिकरणं कादन्त्रं । गहिद-परुवणा गदा ।

गहिदगहिदं वत्तहस्सामो । तं जहा, पिठदोवमस्स असंखेजिदिभागेण वेरुव-धाराए उविर इच्छिद्वग्गे भागे हिदे जं मागठाई तेण तिम्ह चेव वग्गे भागे हिदे सासणसम्माहिहरासी आगन्छिदे । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माहिहरासी आगच्छिदि । एवमुविर सन्वत्थ कायन्वं । वेरुवपरुवणा गदा । अहरूवे वत्तहस्सामो । घणपच्छपदमवग्गमूठस्स असंखेजिदिमागेण सासणसम्माहिहरासिणा उविर इच्छिदवग्गे भागे हिदे जं भागठाई तेण तिम्ह चेव वग्गे मागे हिदे सासणसम्माहिहरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेचे

फरण कर लेना चाहिये। इसप्रकार गृहीत उपरिमविकल्प प्ररूपणा समाप्त हुई।

अब गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं। वह इसप्रकार है— पल्योपमके असंख्यातवें भाग (सासादनसम्यग्दिएराहि) का इिरूपवर्गधारामें ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराहिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—६५५३६ का इच्छित वर्ग ६५५३६

$$\frac{\xi 443\xi^2}{808C} = \xi 443\xi \times 32, \quad \frac{\xi 443\xi^2}{6643\xi \times 32} = 808C \text{ HI.}$$

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दिए राशि आती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके २१ अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्बन्धारे राशि आती है।

इसीप्रकार ऊपरके वर्गस्थानोंमें भी सर्वत्र करना चाहिये। इसप्रकार हिस्त्यवर्गधाराकी प्रस्त्वणा समाप्त हुई। अब घनधारामें गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं—

धनपस्यके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भागरूप सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका ऊपर मुख्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग छच्च आवे उसका उसी इच्छित वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—घन ६५५३६३ का प्रथम वर्गमृछ २५६३

$$\frac{\frac{24\xi^3}{24\xi \times 32} = 208C, \frac{\xi443\xi^3 \times \xi443\xi^3}{208C} = \xi443\xi^3 \times 32}{\xi443\xi^3 \times 32} = 208C \text{ etc.}$$

रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइद्विरासी आगच्छित् । एवं सव्वत्थ परू-वेदव्वं । अद्वरूवपरूवणा गदा । वणाघणे वचहस्सामो । घणाघणपरूठविदियवग्गमूरुस्स असंखेज्जदिभागेण सासणसम्माइद्विरासिणा उत्तरि इच्छिद्वग्गे सागे हिदे जं भागरुद्धं तेण तिम्ह चेव वग्गे मागे हिदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छिदि । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेचे राधिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइद्विरासी आगच्छिदि । गहिदगहिदो गदो ।

गहिद्युणगारं वत्त्रइस्सामो । पिलदोवमस्स असंखेळादिभागेण सासणसम्माइहि-राप्तिणा उद्यरि इच्छिद्दम्मे भागे हिदे जं मागलहं तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुवरिम-

उक्त भागहारके अर्धच्छेद्रप्रमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भौ सासादनसम्यग्दिए जीवराशि आती हैं।

उदाहरण—उक्त भागहारके ८१ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दष्टिराशि आती है।

इक्षीप्रकार सर्वत प्रकरण करना चाहिये। इक्षप्रकार घनधारा समाप्त हुई। अब घनाघनधारामें ग्रहीतग्रहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं—

घनाघनपरवके हितीय वर्गमूलके असंख्यातर्थे भागरूप सासादनसम्यग्राधि जीवराशिके प्रमाणका घनाघनपरवके ऊपर शुच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लध्य आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्राधि जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—घनाघन ६५५३६ का डितीय वर्गस्छ १६) १६ का अलंख्यातयां भाग २ × १६',

$$\frac{\xi \xi^c}{2 \times \xi \xi^c} = 308 \mathcal{E}_1 \qquad \frac{\xi \psi_1 3 \xi^c}{308 \mathcal{E}_2} = \xi \psi_1 3 \xi^c \times 33$$

$$\frac{\xi \psi_1 3 \xi^c}{2 \times 33} = 308 \mathcal{E}_1 \qquad \frac{\xi \psi_1 3 \xi^c}{2 \times 33} = \frac{1}{2} \frac{$$

डक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण याता है।

उदाहरण—उक्त भागहारके २७७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्य-मान राशिके अर्थच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यम्हाप्टे राशि आती है। इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्प समाप्त हुआ।

भव गृहीतगुणकार उपरिम विकरपको वतलाते हैं—पस्योपमके असंस्थातमें भागरूप सासादनसम्यग्दि जीवराशिके प्रमाणका पस्योपमके ऊपर इन्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग उच्च आवे उससे उसी इन्छित वर्गको गुणित करके आई हुई छब्च राशिका इन्छित वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशिका ममाण आता है।

वरगे भागे हिदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छदि । तस्स मागहारस्स अद्भच्छेदणयमेने रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइडिरासी अत्रचिद्वदे । एवं सन्बत्थ वत्तन्त्रं । वेरूवपरूवणा गदा । अहरूवे वत्तह्रसामो । घणपल्लपढमवरगमृलस्स असंखेलिदिमारोण सासणसम्माइद्विरासिणा उविर इञ्जिदवरगे भागे हिदे जं भागल द्वं तेण तमेव वर्गा गणेळण तस्सवरिमवरंगे मागे हिंदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्य अद्रच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भच्छेदणए कदे वि सासणसम्माहद्विरासी अविचहेट । एवं सन्दर्ध वत्तन्वं। अद्गरूत्वपरूत्रणा गदा । घणाघणे वत्तहस्सामो । घणाघण-

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हो उतनीवार उक्त भायमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दि जीवराशि ही आती है।

उदाहरण-उक्त भागहारके ५३ अर्धच्छेट होते हैं, अतएव इतनीबार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दि राशि आती है।

इसीप्रकार सर्वत्र करना चाहिये। इसप्रकार हिरूपप्ररूपणा समाप्त हई। अब अष्ट-रूपमें गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको वतलाने हैं-

धनपस्यके प्रथम वर्गमृळके असंस्यातवें भागरूप सासावनसम्यग्दाप्ट राशिका घन-पस्यके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग छन्य आये उससे उसी इच्छित वर्गको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिका इच्छित वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादन-सम्यन्हिप जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—६५५३६° का प्रथम वर्गम्ळ २५६°; $\frac{२५६°}{$7 \times $96} = 2082;$ 2082 = 2082६५५६६′ x ६५५३६ x ३२ = ६५५३६" x ३२: ६५५३६' x ६५५३६' ६५५३६" x ३२ = २०४८ सा.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दि जीवराशि आती है।

उक्त भागहारके १८१ अर्थच्छेद होते हैं, अतएव इतनीवार उक्त भुज्यमान राशिके अर्थ-च्छेर करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्हाप्रे राज्ञि आती है।

इसीप्रकार सर्वेत्र कहना चाहिये। इसप्रकार अप्रकृप प्ररूपणा समाप्त हुई। अब

विदियवग्गम्लस्स असंखेज्बदिमागेण सासणसम्माइद्विरासिणा उविर इच्छिदवग्गे मागे हिदे जं भारालद्धं तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुविरमवग्गे मागे हिदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइद्विरासी अविचट्टिं। एवं सन्वत्थ घणाघणघाराए वत्तव्यं। गहिदगुणगारी गदो । एवं सासणसम्माइद्विरासी अविचट्टिं। एवं सन्माभिच्छाइद्वि-असंजदसम्माइद्वि-संजदार्णं च वत्तव्यं। णविर विसेसो अप्यप्पणो अवहारकालेहि खंडिदादशो वत्तव्या। एत्थ एदेसिं संदिद्धिं वत्तद्समामो—

वत्तीस सोळस चतारि जाण सदसहिदमहुवीस च । एदे अवहारत्या हवंति सदिद्विणा दिहा ॥ ३७॥

यनाधनधारामें गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको वतलाते हैं-

बनाबनके वितीय वर्गमूलके असंस्थातमें भागक्षय सासादनसम्यग्डिए जीवराधिका बनाबनएस्यके उपर इन्छित वर्गम मान देने पर जो मान लब्ब आवे उसते उसी इन्छित वर्गको गुणित करके जो छन्ध आवे उसका उसी इन्छित वर्गको गुणित करके जो छन्ध आवे उसका उसी इन्छित वर्गको उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्डिए जीवराधिका प्रमाण आता है।

उक्त भागद्दारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भच्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशि आती है।

उदाहरण—उक्त मागद्वारके ५६५ वर्षच्छेद होते हैं, इसलिये इतनीवार उक्त मज्यमान राशिके वर्षच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यन्दिए राशि आती है ।

सर्वेत्र घनाघनघारामें आगे भी इसीमकार कहना चाहिये। इसमकार गृहीतगुणकार उपरिम विकल्प समाप्त हुआ।

इसप्रकार सासाद्नसम्यग्दछि प्रह्पणा समाप्त हुई।

इसीप्रकार सम्यग्निष्याद्दारे, असंयतसम्यग्दारि और संयतासंयत जीवराशिके प्रमाणका कण्डित, भाजित आदिके द्वारा कथन करना चाहिये। इतनी विशेषता है कि अपने अपने अवहारकालके द्वारा ही सण्डित, भाजित आदिका कथन करना चाहिये। आगे इन सबकी अकसदारि वतलाते हैं—

सासादनसम्यग्दप्रिसंबन्धी अवहारकालका प्रमाण ३२, सम्यग्मिण्याद्वप्रिसंबन्धी अवहारकालका प्रमाण १६, असंयतसम्यग्दप्रिसंबन्धी अवहारकालका प्रमाण ४, और संयता- पण्णडी च सहस्सा पंचसया खलु छउत्तरा तीसं । पिछदोवमं तु एवं वियाण संदिद्विणा दिहं ॥ ३८ ॥ विसहर्सं अडयालं छण्णउदी चेय चहुसहस्साणि । सोळसहस्साणि पुणो तिण्णिसया चउरसीदीया ॥ ३९ ॥ पंचसय वारमुत्तरमुहिडाहं तु ल्झदन्वाहं । सासण-मिस्सासजद-विरदाविरदाण णु कमेण ॥ ४० ॥

सासणसम्माइङ्घी ३२; सम्मामिच्छाइङ्घी १६; असंजदसम्माइङ्घी ४; संजदासंजद १९८; एदे अवहारकाला । सासणसम्माइङ्घिदच्चपमाणं २०४८ सम्मामिच्छाइङ्घिदच्च-पमाणं ४०९६ असंजदसम्माइङ्घिदच्चपमाणं १६३८४ संजदासंजददच्चपमाणं ५१२। पिळदोवमपमाणं ६५५३६'।

पमत्तसंजदा द्व्यपमाणेण केविडया, कोडिपुधर्त्तं ॥ ७ ॥ पमत्तसंजदग्गहणं सेसग्रणहाणाणं पडिसेहद्रं । कोडिपुधत्तग्गहणं सेससंखाणिस-

संयतसंबन्धी अवद्वारकाळका प्रमाण १२८ जानना चाहिये। सम्यन्क्षानियोंके द्वारा देखे गये ये अवद्वारार्थ हैं॥ ३७॥

पैंसरु हजार पांचसी छत्तीसको पस्योपम जानना चाहिये ऐसा सम्यन्दानियोंने अवलोकन किया है॥ ३८॥

सासादनसम्यग्दाष्टे जीवराशिका प्रमाण २०४८, सम्यग्मिथ्यादिष्टे जीवराशिका प्रमाण ४०९६, असंयतसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण १६३८४ और संयतासंयत जीवराशिका प्रमाण ५१२ आता है ॥ ३९-४० ॥

सासादनसम्बन्धिसंबन्धी आगद्दार ३२, सम्बन्धिस्थादृष्टिसंबन्धी भागद्दार १६, असंयतसम्बन्धिसंबन्धी भागद्दार ४ और संयतासंवतसंबन्धी भागद्दार १२८ है। सासादन-सम्बन्धि जीवराशिका प्रमाण २०४८, सम्बन्धिस्थादृष्टि जीवराशिका प्रमाण ४०९६, असंवत-सम्बन्धि जीवराशिका प्रमाण १६१८४ और संवतासंवत जीवराशिका प्रमाण ५१२ है। तथा पस्योगमका प्रमाण ६५५३६ समझना चाहिये।

प्रमत्तसंयत जीन द्रञ्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? कोटिपृथक्त्वप्रमाण हैं॥७॥ होष गुणस्थानोंका मतिषेघ करनेके लिये प्रमत्तसंयतपदका ग्रहण किया है। होष संख्याओंका निराकरण करनेके लिये कोटिपृथक्त्व पदका ग्रहण किया है।

१ प. स. पृ ८.

र प्रमचसर्वता कोटीयुधक्लसरूयाः । पृथक्तिमित्यगाससङ्गा तिसूणां कोटीनाधुपरि नवानामधः । स. हि. १, ८. पचेव य तेणवदी शबहृतिसय्कडचर प्रमदे । गो. जी. ६२४.

करणहं । प्रधत्तमिदि तिण्हं कोडीणस्रवरि णवण्हं कोडीणं हेड्डदो जा संखा सा घेचवा । सा अणेगवियप्पादो इमा होदि चि ण जाणिखदे १ ण, परमगुरुवदेसादो जाणिखदे । तत्य पमचसंजदा णं पंच कोडीओ तेणउदिलक्खा अद्वाणउदिसहस्सा छउचरं विसदं च ५९३९८२०६ । एदमेचियं होदि चि कथं णच्चदे १ आईरियपरंपरागदिजिणोवदेसादो ।

अप्पमत्तसंजदा दन्वपभाणेण केवडिया, संखेजजां ॥८॥

जिद वि एदं संखेज्जा इदि वयणं सन्त्रसंखेजजिवयणाणं साहारणं हवदि तो वि कोडिपुधत्तं ण पूरेदि ति णव्यदे। तं कधं १ पुष छुत्तारंभण्णहाणुववत्तीदो, 'पमत्तद्वादे। अप्पमत्तद्वा संखेजजगुणहीणो' ति छुत्तादो वा। अप्पमत्तसंजदाणं पमाणं गुरूवदेसादो चुत्रदे। दो कोडीओ छण्णउदिरुक्खा णवणउदिसहस्सा तिरहियसयं च। अंकदो वि एत्तिया हवंति २९६९९१०३। वुत्तं च-

ग्रंका — एथक्व इस पर्से तीन कोटिके ऊपर और नी कोटिके नीचे जितनी संख्या है, वह देना खाहिये। परंतु वह मध्यकी संख्या अनेक विकल्पक्ष होनेसे यही संख्या यहाँ की गई है यह नहीं जाना जाता है ?

समाधान--- नहीं, क्योंकि, यह परम गुरुके उपदेशसे जाना जाता है। उसमें प्रमच-संयत जीवोंका प्रमाण पांच करोड़ तेरानवे छाल अट्टानवे हजार दोसी छह ५९३९८६०६ है।

र्शका-यह संख्या इतनी है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान--- आचार्यपरंपरासे आये हुए जिलेन्द्रदेवके उपदेशसे यह जाना जाता है कि यह संख्या स्तनी ही है।

अप्रमत्तर्सयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ८॥

यथिप सुत्रमें आया हुआ ' संखेजा' यह वचन, संख्यात संख्याते जितने भी विकरण हैं, उनमें समानकपत्ते पाया जाता है तो भी वह कोटिग्रथक्त्वको पूरा नहीं करता है, अर्थाच् यहां पर कोटिग्रथक्त्वसे नीचेकी संख्या हुए है, यह जाना जाता है।

र्शका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यहां पर पूर्वोक्त अर्थ इप्ट न होकर यदि कोटिपृथक्त्वरूप अर्थ ही इप्ट होता तो अलगसे सुत्र बनानेकी कोई आवस्यकता नहीं थी। अथवा, 'प्रमत्तसंयतके कालंसे अप्रमत्तसंयतका काल संस्थातगुणा हीन है' इस सुत्रसे भी जाना जाता है कि यहां पर कोटिपृथक्तकर अर्थ इप्ट नहीं है।

अब गुरूपदेशसे अध्यसत्तसंयत जीवोंका प्रमाण कहते हैं— अध्यस्तसंयत जीवोंका प्रमाण दो करोड़ ख्यानवे छास निन्यानवे हजार एकसी तीन

१ अत्रयत्त्रसंयताः सस्येया । स. सि. १, ८ तिर्वियसयणवणवदी छण्यस्ती जप्यस्त वे कोडी । गी जी. ६२५, कोडीसहस्तपुष्ट्रच पमत्तद्वरे उ थोवयरा । पञ्चस. २, २२,

तिगहिय-सद णवणउदी छण्णउदी अपमत्त ने कोडी | पचेन य तेणउदी णवह विसया छउत्तरा चेय' || ११ ||

अप्पमत्तद्वादो पमत्तद्वं केण कारणेण दुगुणं ? अपमत्तद्वादो पमत्तद्वाए दुगुणतादो ।

चंदुण्हमुवसामगा दन्वपमाणेण केविडयाः पवेसेण एक्को वा दो वा तिण्णि वा, उक्कस्सेण चउवण्णै ॥ ९ ॥

एगेगगुणहाणिम्ह एगसमयिम्ह चारिचमोहणीयस्वसामेंतो जहण्णेण एगो जीवो पितस्ह, उक्कस्सेण चउनण्ण जीवा पिनसंति । एदं सामण्णदो भवदि । विसेसदो पुण अह-समयाहिय-वासपुधचव्मंतरे उन्नसमेहियाओग्गा अह समया हवंति । तन्थ पढमसमए एगजीनमाई काद्ण जा उक्कस्सेण सोलम जीवा चि उन्नसमेहिं चढंति । विदियसमए एगजीनमाई काद्ण जा उक्कस्सेण चउनीस जीवा चि उन्नसमेहिं चढंति । विदियसमए एगजीनमाई काद्ण जा उक्कस्सेण चीस जीवा चि उन्नसमेहिं चढंति । विदियसमए एगजीनमाई काद्ण जा उक्कस्सेण कीस जीवा चि उन्नसमेहिं चढंति । चित्रस्थसमए एगजीनमाई काद्ण जा उक्कस्सेण छत्तीस जीवा चि उन्नसमेहिं चढंति ।

है। अंकोंसे भी अप्रमत्तसंयत २९६९९०३ इतने ही हैं। कहा भी है-

प्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण पांच करोड़ तेरानवे छाख अट्टानवे हजार दोसी छह है और अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण दो करोड़ छ्यानवे छाख निन्यानवे हजार पकसी तीन है।।४१॥

श्वेंका — अप्रमत्तसंयतके दृश्यक्षे प्रमत्तसंयतका दृश्य किस कारणसे दृना है ?

समाधान — क्योंकि, अप्रमत्तसंयतके कालसे प्रमत्तसंयतका काल दुराणा है।

चारों गुणस्थानोंके उपश्चामक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? प्रवेशकी अपेक्षा एक या दो अथवा तीन और उत्क्रप्टरूपसे चौवन होते हैं ॥ ९ ।

उपशमश्रेणीं महोक गुणस्थानमें एक समयमे चारित्रमोहनीयका उपशम करता हुआ जधन्यसे एक जीव प्रवेश करता है और उत्क्रप्रक्षपसे चौवन जीव प्रवेश करते हैं। यह कथन सामान्यसे हैं। विशेषकी अपेक्षा तो आठ समय अधिक अर्पृथ्यक्त्वके भीतर उपशमश्रेणींके योग्य (उगातार) आठ समय होते हैं। उनमेंसे प्रथम समयमें एक जीवको आहि हेकर उत्क्रप्रक्षपेंसे सोख्ह जीवतक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। दुसरे समयमें एक जीवको आहि हेकर उत्क्रप्रक्षपेंसे चौवींस जीवतक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। तीसरे समयमें एक जीवको आहि हेकर उत्क्रप्रक्षपेंसे सीस जीवतक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। तीसरे समयमें एक जीवको आहि हेकर उत्क्रप्रक्षपेंसे सीस जीवतक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। चौथे समयमें एक जीवको आहि हेकर उत्क्रप्रक्षपेंसे

१ गो. जी. ६२५. पर तत 'पचेव य तेणबदी णवद्वविद्यच्छउत्तर पसदे' इति पाठ । प छ. ६२,६३. २ चत्वार बेपशासका अवेशीन एको वा हो वा त्रयो वा । बत्कर्षेण चतु पचाशत् । सः सिः १,८. एगाइ चवपणा समग बनसामगा य ववंसता । पञ्चसं २,२३.

पंचमसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्तस्सेण वायाल जीवा चि उवसमसेटिं चडंति । छट्टसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्तस्सेण अडदाल जीवा चि उवसमसेटियारुहीत । सत्तमहमदोसु समएसु एकजीवमाई काऊण जाबुक्तस्सेण चढवण्ण जीवा चि उवसमसेटियारुहीते। उत्तं च—

सोलसय चउबीस तीसं छत्तीस तह य नायालं । अडयालं चउनण्ण चउनण्ण होइ अंतिमएं ॥ ४२ ॥

अदं पडुच संखेजां ॥ १०॥

पुन्वत्तेसु अहसु समएसु एगेगगुणहाणिन्ह उक्तस्तेण संचिद्सन्वजीने एगई करे चडरुत्तरतिसयमेचा हवति । तेसि संखेनेण मेठावणिनहाणं बुचरे । अई गच्छं हिनय सत्तारसमाई काऊण छडत्तं करिय संकठणसुचेणं मेठाविदे एगेगगुणहाणिन्म संचिद-

छत्तीत जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। पांचवें समयमें एक जीवको आदि लेकर उरक्रष्ट-रूपसे न्यालीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। छंडे समयमें एक जीवको आदि लेकर उरक्रप्ट-रूपसे अड़तालीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। सातवें और आटवें इन दोनों समयोंमें एक जीवको आदि लेकर उरक्रप्ररूपसे चौवन चौवन जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। कहा भी है-

निरन्तर आठ समयएर्थन्त उपरामग्रेणी पर चड़नेवाळे जीवोंमें अधिकसे अधिक प्रथम समयमें सोलह, दूसरे समयमें चौवीस, तीसरे समयमें तीस, चौथे समयमें छत्तीस, पांचवें समयमें ग्याळीस, छेठ समयमें बड़ताळीस, सातवें समयमें चौवन और अन्तिम वर्धात् आठवें समयमें भी चौवन जीव उपरामश्रेणीपर बड़ते हैं॥ ४२॥

कालकी अपेक्षा उपशमश्रेणीमें संचित हुए सभी जीव संख्यात होते हैं ॥ १०॥
पूर्वोक्त बाट समर्योमें पक पक गुजस्थानमें उत्क्रप्टरूपसे संचित हुए संपूर्ण जीवोंको पकत्रित करने पर तीनसी चार होते हैं। थागे संक्षेपसे उन्होंके जोड़ करनेकी विधि कहते हैं—

भाउको गच्छक्षपते स्थापित करके, सञ्चको आदि अर्थात् मुख करके और छड्को उत्तर अर्थात् खय करके 'पदमेगेण विद्वीणं' इत्यादि संकलन स्त्रके नियमानुसार जोड़ करने पर प्रत्येक गुणस्थानमें उपशामक जीवोंकी सचित राशिका प्रमाण तीनसी चार या जाता है।

१ गो. जी ६२७, प. स. ६५, ६७

२ स्वकालेन सम्रदिता सरूपेया । सः सिः १,८ अर्द्ध पहच सेदीए ईति सब्वे नि सर्खेचना। पश्चसः २,२३.

३ पदमेगेण विहीण हुमाजिदं उत्तरेण सञ्चाणद । प्रमनखद पदश्रणद पदगणद त विजाणाहि । त्रि. साः १६४, एकहीन पद बुद्धणा ताबित माजित हिमिः । आदिश्रक पराम्यस्तमीसित गणित मतम् ॥ पः सः ७७, उवसामगाणं पमाणं हविदि । सजकस्सपमाणजीवसहिदा सन्ते समया छागवं ण लहंति त्रि के वि पुन्युत्तपमाणं पंत्रुणं करेंति । एदं पंत्रुणं वक्खाणं पवाहज्जमाणं दिक्खण-माहरियपरंपरागयमिदि जं बुत्तं होइ । पुन्युत्तवक्खाणमपवाहज्जमाणं वाउं आहरियपरं-परा-अणागदमिदि णायन्त्रं ।

चउण्हं खवा अजोगिकेवली द्व्वपमाणेण केविडयाः पवेसेण एको वा दो वा तिण्णि वा, उक्तस्सेण अडोत्तरसर्दं ॥ ११॥

अद्वसमयाहिय-छ-मासन्भंतरे खनगसेढिपाओग्गा अद्व समया ह्वंति । तेसिं समयाणं विसंसविवनस्वमकाऊण सामण्णपरूवणं कीरमाणे जहण्णेण एगो जीवो खनग-गुणहाणं पिडवज्जिदि । उक्षस्सेण अद्वोत्तरसयमेचजीवा खनगगुणहाणं पिडवज्जित । विसेसमस्सिद्ण परूविज्जमाणे पढमसमए एगजीवमाई काऊण जा उन्नक्सेण वसीस जीवा ति खनगसेढिं चडंति । विदियसमए एगजीवमाई काऊण जा उन्नस्सेण अडदालीस जीवा ति खनगसेढिं चडंति । तिदयसमए वि एगजीवमाई काऊण जा उन्नस्सेण सिट्ट जीवा ति खनगसेढिं चडंति । तदियसमए वि एगजीवमाई काऊण जा उन्नस्सेण वाह्ति जीवा ति खनगसेढिं चडंति । चउत्थसमए एगजीवमाई काऊण जा उन्नस्सेण वाहत्ति जीवा ति

अपने इस उत्कृष्ट प्रमाणवाले जीवोंसे युक्त संवूर्ण समय एकसाथ नही प्राप्त होते हैं। इसिलिये कितने ही आचार्य पूर्वोक्त प्रमाणमंसे पांच कम करते हैं। पूर्वोक्त प्रमाणमंसे पांच कमका यह व्याख्यान प्रवाहरूपसे आ रहा है, दक्षिण है और आचार्य परंपरागत है, यह इस कथनका तात्पर्य है। तथा पूर्वोक्त ३०४ का व्याख्यान प्रवाहरूपसे नहीं आ रहा है, वाम है, आचार्य-परंपरासे अनागत है, ऐसा जानना चाहिये।

चारों गुणस्थानोंके क्षपक और अयोगिकेवली जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? प्रवेशकी अपेक्षा एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे एकसी आठ हैं॥ ११॥

आठ समय अधिक छह महीनाके भीतर क्षपकश्रेणीके योग्य आठ समय होते हैं। उन समयोंके विशेष कथनकी विवक्षा न करके सामान्यरूपसे प्ररूपण करने पर ज्ञधन्यसे एक जीव क्षपक गुणस्थानको प्राप्त होता है। तथा उन्छ्यरूपसे एकसी आठ जीव क्षपक गुणस्थानको प्राप्त होता है। तथा उन्छ्यरूपसे एकसी आठ जीव क्षपक गुणस्थानको प्राप्त होते हैं। विशेषका आश्रय छेकर प्ररूपण करने पर प्रथम समयमें एक जीवको आदि छेकर उन्छ्यरूपसे बत्तीस जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। व्सरे समयमें एक जीवको खादि छेकर उन्ह्यरूपसे अवृताछीस जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। जीसरे समयमें एक जीवको आदि छेकर उन्ह्यरूपसे साठ जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। जौथे समयमें एक जीवको आदि छेकर उन्ह्यरूपसे साठ जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। जौथे समयमें एक जीवको

१ सर्वोत्रुष्टप्रमाधिलया लस्यन्ते न यतः क्षणा । जावार्येरपरैकता पत्रमी रहिदास्ततः ॥ प. स. ६८.

र भलार सपका अयोगिकेनिक्स प्रवेशेन एको नाहीं नात्रयो ना। उत्कर्षेणाष्टोत्तरशतसंख्या । स.सि. १,८. खनगा खीणाजेगी एगार जान होति अहसया। पयस. २,२४.

ख्वगरेहिं चहंति । पंचमसमए एगजीवमाई काऊण जा उकस्सेण चउरासीदि जीवा चि ख्वगरेहिं चहंति । छद्वमसमए एगजीवमाई काऊण जा उकस्सेण छण्णउदि जीवा चि ख्वगसेहिं चहंति । सत्तमसमए अद्वमसमए च एगजीवमाई काऊण जा उक्कस्सेण अद्वचरसयजीवा चि ख्वगरेहिं चहंति । उत्तं च—

> वचीसमद्भदाल सद्दी बाहचरी य चुलसीई । छण्णाउदी अद्भुतरसदमद्भुत्तरसय च वेदन्व ॥ ४३ ॥

अद्धं पहुच संखेज्जां ॥ १२ ॥

अद्वसमयसंचिद्सव्यजीवे उक्कस्सेणै एगद्वे कदे अद्वुत्तरछस्सयमेचजीवा ह्वंति । तिस्से मेळावणविहाणं बुचदे । तं ज्ञहा-अई गच्छं द्विय चोचीसमाई काऊण वारम्चचरं करिय संकलणमुत्तेण मेळाविदे खवगरासी मिळादे । एत्य करणगाहा—

आदि छेकर उरक्रप्रकपसे यहत्तर जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। पांचवें समयमें एक जीवको आदि छेकर उरक्रप्रकपसे चौरासी जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। छेठ समयमें एक जीवको आदि छेकर उरक्रप्रकपसे छ्यानवे जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। सातवें और आठवें समयमें एक जीवको आदि छेकर उरक्रप्रकपसे छ्यानवे जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। कहा भी है—

निरन्तर बाट समयपर्थन्त क्षयकश्रेणी पर बढ़नेवाले जीवोंमें पहले समयमें बचीस, दूसरे समयमें अड़तालीस, तीसरे समयमें साट, बौधे समयमें वहत्तर, पांचवें समयमें बौरासी, छंट समयमें छ्यानवें, सातवें समयमें प्रकसों आठ और आठवें समयमें एकसों आठ जीव अपकश्रेणी पर बढ़ते हैं, देसा जानना चाहिये ॥ ४३ ॥

कालकी अपेक्षा संचित हुए क्षपक जीव संख्यात होते हैं ॥ १२ ॥

पूर्वोक्त आठ समयोंमें सचित हुए संपूर्ण जीवोंको एकत्रित करने पर संपूर्ण जीव छहसौ आठ होते हैं। आगे उसी संख्याके जोड़ करनेकी विधि कहते हैं—आठको गच्छकपसे स्थापित करके चौतीसको आदि अर्थात् मुख करके और धारहको उत्तर अर्थात् स्य करके 'पदमेगेण विद्योणं ' इत्यादि संकलनस्त्रके नियमानुसार जोड़ देने पर क्षपक जीवोंकी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण—८-१=७, ७-२=३ $\frac{2}{3}$, ३ $\frac{2}{3}$ ×१२=४२, ४२+३४=७६, ७६×८=६०८. अय यहां इसी विषयमें करणमाथा दी जाती है—

१ गो जी ६२८ प स. ७९-८०.

२ स्वकालेन सप्रदिता सस्येयाः । सः सि १,८ अद्धापु सयपुरुच । पश्चसः २, २४.

३ प्रतिष्ठ 'जीवे ण ग इति पाठ ।

उत्तरदरह्यगच्छे पचयदकूणे सर्गादिवेत्त पुणो | पविश्वविय गच्छ्युणिदे उवसम-खबगाण परिमाणं || ४४ ||

एसा उत्तरपंडिवत्ती । एत्थ दस अविषेदे दिन्खणपंडिवत्ती हवदि । एसा उत्र-सम-खनगपरुवणगाहा-

> तिसर्दि बदंति केई चठरूत्तरमत्यपंचयं केई उत्तसामगेसु एदं खबगाणं जाण तद्दुगुणं ॥ ४५ ॥ चठरूत्तरतिण्णिसयं पमाणसुवसामगाण केई तु । तं चेव य पंचुणं भणति केई तु परिमाणं ॥ ४६ ॥

एगेग्गुणद्राणिकः उवसामग-खबगाणं पमाणपरूवणगाहा-

उत्तर अर्थात् प्रचयको आधा करके और उसे गच्छसे गुणित करने पर जो रुन्ध आहे उसमेंसे प्रचयका आधा घटा देने पर और फिर स्वकीय आदि प्रमाणको जोड़ देने पर उत्तप्त राशिके पुनः गच्छसे गुणित करने पर उपशमक और क्षपकोंका प्रमाण आता है ॥ ४४ ॥

उदाहरण—क्षपकोंकी अपेक्षा आदि ३४, प्रचय १२, गच्छ ८। उपरामकींकी अपेक्षा

सादि १७, प्रचय ६, गच्छ ८;

१२ ÷ २ = ६; ६ × ८ = ४८; ४८ – ६ = ४२, ४२ + ३४ = ७६; ७६ × ८ = ६०८ एक गुणस्थानमें क्षपकोंका प्रमाण ।

\$ - 2 = 3; \$ x <= 28, 28 - 3 = 28; 28 + 80 = 34; 34 x <= 308 45

गुणस्थानमें उपशमकीका प्रमाण।

निशेषार्थ — यद्यपि यह करणगाथा यद्यां पर उपदासकों और सपकोंका प्रमाण छानेके छिये उद्भुत की गई है और उसमें उपरासकों और क्षपकोंके प्रमाण छानेकी प्रतिहा भी की गई है, परंतु जहां समान हानि या समान वृद्धि पाई जाती है ऐसी अनेक संख्याओंका जोड़ भी इसी नियमसे था जाता है।

यह उत्तरमान्यता है। ६०८ मेंसे १० निकाल देने पर दक्षिणमान्यता होती है। अव

आगे उपरामक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाळी गाथा देते हैं-

कितने ही आवार्य उपशमक जीवोंका प्रमाण तीनसौ कहते हैं। कितने ही आवार्य तीनसौ चार कहते हें और कितने ही आचार्य तीनसौ चारमेंसे पांच कम अर्थात् दोंसो निन्यानवे कहते हैं। इसप्रकार यह उपशमक जीवोंका प्रमाण है। क्षपकोंका इससे दूना जानो॥ ४५॥

कितने ही आचार्य उपशामक जीवोंका प्रमाण तीनसी चार कहते है और कितने ही

आचार्य पांच कम तीनसी चार अर्थात् दोसी निन्यानवे कहते हैं ॥ ४६ ॥

आने एक एक गुणस्थानमें उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करने वाली गाथा देते हैं—

एकेक्स्गुणहाणे अहसु समएसु सचिदाणं त । अहसय सत्तणउदी उनसम-खनगाण परिमाणं ॥ ४७ ॥

सजोगिकेवली दन्वपमाणेण केविडयाः पवेसणेण एको वा दो वा तिण्णि वा, उक्तस्त्रेण अडुत्तरसर्यं ॥ १३ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुट्यं व परुवेदच्यो ।

अदं पडच सदसहस्सप्रधत्तं ॥ १४ ॥

अद्भमिसऊण सदसहस्सपुधत्ताणयणिवहाणं बुचदे- अष्टसमयाहियछम्मासाणम-व्मंतरे जिद अद्व सिद्धसमया लब्मंति तो चालीससहस्स-अष्टसय-एक्केतालीसमेत्त-अष्ट-समयाहियछमासाव्मंतरे केत्रिया सिद्धसमया लब्मंति चि तेरासिए कदे तिण्लिलक्ख-छव्यीससहस्स-सत्तसय-अद्वावीसमेत्त-सिद्धसमया लब्मंति । पुणो एदम्हि सिद्धकालम्हि संचिदसजोगिजीवाणं पमाणाणयणं बुचदे । तं जहा- लसु सिद्धसमएसु तिण्लि तिण्लि

एक एक गुणस्थानमें आठ समयमें संचित हुए उपशमक और सपक जीवोंका परि-माण आठसी सत्तानवे है ॥ ४७॥

सयोगिकेवली जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ! प्रवेशसे एक या दो अथवा तीन और उत्क्रप्टरूपसे एकसी आठ होते हैं ॥ १३ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहलेके समान कहना चाहिये।

कालकी अपेक्षा संपूर्व सयोगी जिन लक्षप्रथक्त होते हैं॥ १४ ॥

सयोगी जिन कालका आश्रय करके लक्षपृथक्ष कहे हैं, आगे उसी लक्षपृथक्षक

लानेकी विधि कहते हैं-

ł

बाठ समय अधिक छह माहके भीतर यदि बाठ सिद्ध समय प्राप्त होते हैं तो चाठीस हजार बाठसो इकतालीस मात्र बर्धाद इतनीचार बाठ समय अधिक छह माहके भीतर कितने सिद्ध समय प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रेराशिक करने पर तीन छान्न छज्जीस हजार सातसी बहाईस सिद्ध समय बाते हैं। अब बागे इस सिद्ध कालमें संचित हुए सयोगी जीवोंका प्रमाण लानेकी विधि कहते हैं। वह इसप्रकार है—

- र सयोगकेवलिन प्रवेशेन एको वा ह्री वा त्रयो वा । उत्कर्षेणाप्टोचरशतसख्या । स सि. १, ८
- २ स्वकालेन समुदिता शतसहस्रपृथक्तसस्या । स सि. १, ८. कोडिपुहुत्त सनोगिजो।पश्चस २,२४.
- द सङ्गाएकपण्यास्पायेकपाए झणा यदि । इयतीनां तदा वासां सहियोग्या कति झणा ॥ चलारिस-त्वहसाणि पण्मास्योऽष्टसणाधिका । सवन्त्यष्टस्रवान्येकचलारिसानि सिद्धयवाम् ॥ आचन्तयो प्रमाणेच्छे विधायान्त-स्तयो फळस् । अन्तेन द्वणित इत्वा मजनीय तदादिना ॥ समयानां त्रयोळसा विद्विवितसहस्रका । अष्टाविश विवोद्धन्यमपरे शतसप्तकस् ॥ ५ ८, ८६-८९.

[१, २, १४.

जीवा केवलणाणं उप्पाएंति. दोस्र समएस दो दो जीवा जिंद केवलणाणं उप्पाएंति. तो अद्दसमयसंचिदसजोगिजिणा नानीस भवंति। अद्दस् सिद्धसमएस जिद नानीस सजोगिजिणा लब्मंति तो तिष्णिलक्ख-छन्बीससहस्स-सत्तसय-अद्रावीसमेत्त-सिद्धसमएस केत्रिया मजो-गिजिणा लब्भंति ति तेरासिए कए अइलक्ख-अट्टाणउदिसहस्स-दरहिय-पंचसदमेता सजोगिजिणा लड़ा हवंति । वर्चं च--

> **अदेव सयमहस्सा अद्राणउदी तहा सहस्सा**ई । संखा जोगिजिणाण पंचसद विउत्तरं जाण् ॥ ४८ ॥

एदीए दिसाए बहुएहि पयारेहि सजोइरासिस्स पमाणमाणेयन्त्रं। तं जहा-जम्हि प्रन्विचलसिद्धकालस्स अद्भमेत्रो सिद्धकाले। लव्मइ तम्हि तेरासियमेवमाणेयव्यं। तं जहा- अहस्र सिद्धसमएस् जिंद चउचालीसमेचा सजोगिजिणा लब्भंति तो एक्क लक्ख-तिसद्दिसहस्स-तिथ्णिसय-चउसद्धिमेत्त-सिद्धसमयाणं केत्रिया सजोगिजिणा लब्मंति ति तइशासिए कदे पुन्तिल्लो चेत्र सजोगिरासी उप्पज्जदि । जिम्ह आउ न्त्रे प्रिन्तिल्ल सिद्धकालस्स चउन्मागमेचो सिद्धकालो लब्भइ तम्हि एवं तहरासिअं कायन्वं । अहस्र पिद्धसम्पर्स जिंद अदूरासीदि सजोगिजिणा लब्भीत तो एगासीदिसहस्स-छस्सय-वासीदि-

छद सिद्ध समयोंमें तीन तीन जीव, और दो समयोंमें दो दो जीव यीद केषछङ्गान उत्पन्न करते हैं, तो आठ समयोंमें संचित हुए सयोगी जिन बाबीस होते हैं। इसप्रकार यदि आठ सिद्ध समयोंमें वाचीस सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो तीन डाब छन्बीस हजार सातसौ अट्राईस सिद्ध समयोंमें कितने सयोगी प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रेराशिक करने पर आठ लाख अद्वानवे हजार पांचसौ दो सयोगी जिन प्राप्त हो जाते हैं। कहा भी है-

सयोगी जीवें(की संख्या बाठ छाख बद्रानचे हजार पांचसी दें। जानो ॥ ४८ ॥ इसी दिशासे अनेक प्रकारसे सयोगी जीवोंकी राशि छाना चाहिये। आगे उसीका

स्पर्शकरण करते हैं-

जहां पर पहलेके सिद्धकालका अर्धमात्र सिद्धकाल प्राप्त होता है वहां पर इसप्रकार त्रैराशिक लाना चाहिये। वह इसप्रकार है—आठ सिद्ध समयोंमें यदि चवालीस सयोगी जिन प्राप्त होते हैं, तो एक लाख जेसठ हजार तीनसौ चौसठ सिद्ध समयोंमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रेराशिक करने पर पूर्वोक्त ८९८५०२ सयोगी जीवोंकी ही राशि आ जाती है। अथवा, जिसमें पहलेके सिद्धकालका चौथा भागमात सिद्धकाल प्राप्त होता है वहां पर इस प्रकार त्रैराशिक करना चाहिये। बाठ सिद्ध समयोंमें यदि अठासी सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो इक्यासी हजार छहसी व्यासीमात्र सिद्ध समयोंमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होंगे इस-

मेत्रासिद्धसमयाणं केत्रिया सजोगिजिणा लब्मीते ति तेरासिए कए सो चेव रासी लब्मीदं । एवमण्णत्थ वि जाणिऊण वचव्यं । जहानखादसंजदाणं पमाणवण्णणा गाहा-

भट्टेव सयसहस्सा णवणउदिसहस्स चेव णवयस्या ।

सत्ताणउदी य तहा जहकखादा होति ओघेण ॥ ४९ ॥

एवं परूविदसर्वं संजदरासिमेगट्ठे कदे अडकोडीओ णवणउदिलक्खा णवण-उदिसहरसा णवसद सत्ताणउदिमेचो होदि ८९९९९९७। एदम्हादो रासीदो उव-सामग-खवगपमाणमवणेयव्वं। वेसिं पमाणपरूवणगाहा----

> णव चेव सवसहस्सा छन्वीससया य होति अडसीया । परिमाण णायन्वं उनसम-खनगणमेदं तु ॥ ५० ॥

एदमवणिय तीहि भागो हायच्वो । लद्धमप्यमत्तरासी हवदि । दुगुणिदे पमत्तरासी

प्रकार त्रेराशिक करने पर वही पूर्वोक्त ८९८५०२ सयोगी जीवराशि ही वा जाती है। इसी॰ प्रकार अन्यत्र भी जानकर कथन करना चाहिये।

प्रमाणराशि	फलराशि	इच्छाराशि	लम्ब प्रसाण
८ समय	२२ केवली	समय ३२६७२८	८९८५०२
८ समय	४४ केवली	१६३३६४	८९८५०२
८ समय	८८ केवली	८१६८२	८९८५०२

अय यथाख्यात संयतीकी संख्याका वर्णन करनेवाली गाथा देते हैं-

सामान्यसे यथास्थातसंयमी जीव बाठ ठाख निन्यानवे इजार नीसौ ससानवे होते हैं॥ ४९॥

इसप्रकार प्ररूपण की गई संपूर्ण संयत जीवोंकी राशिको एकत्रित करने पर कुछ संस्था आठ करोड़ निन्यानवे छास निन्यानवे हजार नौसौ सत्ताववे ८९९९९९७ होती है। इस राशिमेंसे उपशामक और क्षपक जीवोंके प्रमाणको निकाछ देना चाहिये। उपशामक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्रकृषणा करनेवाळी गांथा इसप्रकार है—

उपशमक और क्षपक जीनोंका परिमाण नौ छास्न दो हजार छह सौ अठासी जानना चाहिये॥ ५०॥

संयतोंकी सपूर्ण राशिमेंसे इस उपशमक और क्षपक जीवराशिको निकालकर तीनका भाग देना चाहिये । जो तीसरा भाग लग्ज जाया उतना अप्रमचसयत जीवराशिका प्रमाण

[१, २, १४.

ह्वदि । व्रत्तं च--

सत्तादी अद्भंता छण्णवमञ्जा य सजदा सब्वे । तिगभजिदा विगगुणिदापमत्तरासी पमत्ता हुर ॥ ५१ ॥

एसा दक्किलपादिवत्ती । एसा गाहा ण भहिया ति के वि आहरिया जित्वलेल भणंति । का ज़त्ती ? बुच्चदे -- सन्वतित्ययरेहिंतो पडमप्पहमडारओ बहुसीसपरिवारो वीससहस्माहिय-विण्लिक्स्बमेत्तम्णिगणपरिवदत्तादो । वेस सत्तर-सएण गुणिदेस एककसिक्रिक्स खाहियपंचको छिमेचा संजदा होति । एदे च पुन्विष्ठगाहाए बुचसंजदाणं पमाणं ण पावेंति । तदो णाहा ण महिएति । एत्य परिहारो बुब्दे- सन्वोसिप्पणी-हिंतो अहमा हंडोसप्पिणी । तत्थतणातित्थयरसिस्सपरिवारं जुगमाहप्पेण ओहडिय उहर-भावमापणं घेत्रण ण गाहासुत्तं दृसिदुं सिक्किज्जदि, सेसोसिप्पणीतित्थयरेसु बहुसीस-परिवाहबरूं भादो । ण च भरहेरावयवासेख मणुसाण बहुत्तमित्य, जेणेत्यतणेक्कातित्ययर-

है। इसे दुना करने पर प्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण होता है। कहा भी है-

जिस संख्याके आदिमें सात हैं, अन्तमें आठ हैं और मध्यमें छहवार नो हैं, उतने अर्थात आठ करोड निन्यानवे लाख निन्यानवे हजार नौ सौ सत्ताक्रवे सर्व संयत हैं। (इनमेंसे उपशमक और अपकोंका प्रमाण ९०२६८८ निकालकर जो राशि शेप रहे उसमें) तीनका भाग देने पर २९६९९१०३ अप्रमत्तसंयत होते हैं। और अप्रमत्तसंयतींके प्रमाणको बोले गुणा कर देने पर ५९३९८२०६ प्रमत्तसंयत होते हैं ॥ ५१॥

यह दक्षिण मान्यता है। यह पूर्वोक्त गाथा ठांक नहीं है ऐसा कितने ही आचार्य युक्तिके बळसे कहते हैं।

शंका - वह कौनली युक्ति है ? आगे शंकाकार उसी युक्तिका समर्थन करता है कि संपूर्ण तीर्थंकरोंकी अपेक्षा पद्मश्रम महारकका शिष्य-परिवार अधिक था, क्योंकि, वे तीन लाख तीस हजार मनिगणोंसे वेघित थे। इस संख्याको एकसी सत्तरसे गुणा करने पर पांच करोड़ इकसठ लाख संयत होते हैं। परंतु यह संख्या पूर्व गाथामें कहे गये संयतोंके प्रमाणको नहीं प्राप्त होती है, इसिंखेये पूर्व गाथा ठीक नहीं है ?

समाधान- आगे पूर्व शंकाका परिहार करते हैं कि संपूर्ण अवस्पिंगियोंकी अपेक्षा यह हुंडावसपिंणी है, इसलिये युगके माहात्म्यसे घटकर न्हस्तभावको प्राप्त हुए हुंडावसपिंणी काळसंबन्धी तीर्थंकरोंके शिष्य-परिवारको ग्रहण करके गाथासूत्रको दूषित करना शक्य नहीं है, क्योंकि, शेष अवसर्पिणियोंके तीर्थंकरोंके वड़ा शिष्य-परिवार पाया जाता है। दूसरे भरत और ऐरावत क्षेत्रमें मनुष्योंकी अधिक संख्या नहीं पाई जाती है जिससे उन दोनों क्षेत्रसंबन्धी एक तीर्थंकरके संघके प्रमाणसे विदेहसंबन्धी एक तीर्थंकरका संघ समान

६ सत्तादी अहता कण्णवसन्ता य सजदा सन्ते । अजिक्सोलियहत्यो तिवरणमुद्धे णमसामि । गो. जी. ६३६.

गणपमाणेण विदेहेक्कतित्थयरगणो सरिसो होन्ज । किं तु एत्थतणमणुवेहिंतो विदेहमणुस्सा संखेन्जगुणा। तं नहा- सन्वत्थोवा अंतरदीवमणुस्सा। उत्तरक्रवेवक्रुरुमणुवा
संखेन्जगुणा। हरिरम्मयवासेम्र मणुआ संखेन्जगुणा। हेमवदहेरण्णवदमणुआ संखेन्जगुणा।
भरहेरावदमणुआ संखेन्जगुणा। विदेहे मणुआ संखेन्जगुणा ति। वहुवमणुस्सेम्र नेण
संजदा वहुआ चेव तेणत्थतणसंनदाणं पमाण पहाणं कादृण नं दूसणं अणिदं तण्ण दूसणं,
वुद्धिविह्नणाहरियम्रहविणिग्गयत्तादो।

एत्तो उत्तरपडिवर्ति वत्तइस्सामो । एत्थ पमत्तसंजदयमार्ण चत्तारि कोडीओ छासद्विलक्खा छासद्विसहस्सा छसद चउसद्विमेत्तं भवदि । बुत्तं च —

> चउसही छच सया छासद्विसहरैस चेव परिमाणं। छासद्विसयसहरसा कोडिचउक्क पमचाण ॥ ५२ ॥

४६६६६६४ । वे कोडीओ सत्तावीसलक्खा णवणउदिसहस्सा चत्तारिसद अङ्गाणउदिभेत्ता अप्यमत्ततंत्रदा हवंति । उत्तं च---

माना जाय । किन्तु भरत और पेरावत क्षेत्रके मनुष्योंसे विदेह क्षेत्रके मनुष्य संख्यातगुणे हैं। उसका स्पर्धकरण इसम्बार है—

मन्तरद्वीपोंके मनुष्य सबसे थोड़े हैं। उत्तरकुर और देवकुरुके मनुष्य उनसे संख्यातगुणे हैं। इदि और रम्यक क्षेत्रोंके मनुष्य उत्तरकुर और देवकुरुके मनुष्योंसे संख्यातगुणे
हैं। हैमवत और हैरण्यवत क्षेत्रोंके मनुष्य इिर और रम्यकके मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं।
भरत और पेरावत क्षेत्रोंके मनुष्य इिर और रम्यकके मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं। विदेह क्षेत्रके
मनुष्य भरत और पेरावतके मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं। बहुत मनुष्योंमें क्योंकि संयत
बहुत ही होंगे इसिक्टिये इस क्षेत्रसंबन्धी संयतोंके प्रमाणको प्रधान करके जो दृषण कहा
गया है वह दृषण नहीं हो सकता, क्योंकि, वह बुद्धिरहित आचार्योंके मुखले निकला हुआ
है। अब आगे उत्तर मान्यताको वतलाते हैं—

उत्तर मान्यताके अनुसार संयतोंमें प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण केवल बार करोड़ छ्यासट छाब छ्यासट हजार छहसो चौसट है। कहा भी है—

प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण चार करोड़ छ्यासट छाख छ्यासट हजार छहसी चौसट ४६६६६६४ है॥ ५२॥

दो करोड़ सत्ताईस लाख निन्यानवे हजार चारसी अट्टानवे अप्रमत्तसंयत जीव हैं। कहा भी है—

१ अतरदीवमग्रसा थोवा ते कुक्छ दसस्र सस्टेन्जा। तत्तो सखेन्जग्रणा हवति हरिरम्सगेस वसेस्र। वरिसे संस्टेन्जग्रणा हेरण्यवदिमा हेमबदवरिसे । सरहेरावदवसे सखेन्जग्रणा विदेहे य ॥ ति प पत्र १६०.

२ प्रतिषु ' कानचारिसहस्स ' इति पाठ ।

वे कोडि सत्तवीसा होति सहस्सा तहेव णवणउदी । चउसद अद्वाणउदी परिसखा होदि विदियगुणा ॥ ५३ ॥

अंकदो वि २२७९९४९८ ! उवसामग खनगपमाणपरूतणा पुन्वं व भाणिदच्या । णवरि 'सजोगिकेवली अद्धं पडुच संखेजजा' एदस्स परूतणा अण्णहा हवदि । तं जहा-

अद्वसमयाहियङमासाणं जिंद अद्वसमयमेचो सिद्धकालो लन्मदि तो चचारि-सहस्स-सचसद-एगूणतीसमेच-अद्वसमयाहिय-छम्मासाणं केचियो सिद्धकालो लन्मदि वि तेरासिए कदे सचतीससहस्स-अहसद-वचीसमेचसिद्धसमया लन्मति । एदिन्ह कालिह् संचिद्दसजोगिजिणपमाणमाणिज्जदे।तं जहा— अद्वसु समएसु चोहस चोहस सजोगिजिणा होति चि क्ष्टु जिंद अदृण्हं समयाणं वारहोचरसयमेचा सजोगिजिणा लन्मति तो सचतीससहस्स-अहसद-वचीसमेचसिद्धसमयाणं केचिया लन्मति चि तेरासिए कए पंचलक्ख-एगूणतीससहस्स-छस्सय-अहेदालीसमेचा सजोगिजिणा हवंति। वुर्ण च—

पचेन सयसहस्सा होति सहस्सा तहेव उणतीसा। छन्न सया अडयाना जोगिजिणाणं हनदि संखा ॥ ५४॥

द्वितीय गुणस्थान अर्थात् अप्रमत्तर्सयत जीवेंकी संख्या दो करोड़ सत्ताईस हाल

निन्यानवे हजार चारसी अट्टानवे हैं॥ ५३॥

अंकांसे भी २२७९९७९८ अप्रमत्तसंवत जीव हैं। उपद्यासक और क्षपक जीवोंके प्रमाणका प्रकपण पहलेके समान कहना चाहिये। इतनी विदोषता है कि सयोगिकेवली जीव कालकी अपेक्षा संवित हुए संख्यात होते हैं। यहां पर केविलयोंके प्रमाणकी प्रकपणा ट्रसरे प्रकारसे होती हैं। वह इसप्रकार है— आठ समय अधिक छह महीनेका यदि आठ समयमात्र सिद्धकाल प्राप्त होता है तो चार हजार सातसी उनतीसमात्र आठ समय अधिक छह महीनोंके कितने सिद्धकाल प्राप्त होंगे; इसप्रकार त्रेपाशिक करने पर संतीस हजार याडसी वन्तिसमात्र सिद्ध समय प्राप्त होते हैं। अब इस कालमें संवित हुए स्वयोगी जिनोंका प्रमाण लाते हैं। वह इसप्रकार है— आठ समयोंके प्रकसी बारह स्वयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो संतीस हजार आठसी वन्ति स्वयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो संतीस हजार आठसी वन्तिस सिद्ध समयोंके एकसी बारह स्वयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो संतीस हजार आठसी वन्तिस सिद्ध समयोंके कितने स्वयोगी जीव प्राप्त होते, इसप्रकार हैता करने पर पांच लाख उनतीस हजार छहसी अवतालीस स्वयोगी जीव प्राप्त होते, इसप्रकार हैता कहा भी है—

सयोगी जिन जीवींकी संख्या पांच छाख उनतीस हजार छहसी अड्ताहीस है॥ ५४॥

प्रमाणराशि	फल्याशि	इच्छाराशि	लन्ध
६ माइ ८ समय	८ समय	४७२९	३७८३२ समय
८ समय	११२ केवली	३७८३२ समय	५२९६४८ केवाले

५२९६४८। एदेण अत्थवदेण अणेगेहि पयारेहि सजोगिरासी आणेयन्त्रो । उवसामग-खवगपमाणपरूवणगाहा—

> पचेव सयसहरसा होति सहस्सा तहेव तेचीसा । अइसया चोचीसा उवसम-खवगाण केविष्णो ॥ ५'५ ॥

एदे सन्वसंजदे एयहे कदे सत्तर-सदकम्मभूमिगदसन्वरिसओ भवंति । तेसिं पमाणं छकोडीओ णवणउहरुक्खा णवणउदिसहस्सा णवसय-छण्णउदिमेत्तं हवदि । . एदस्स वेतिभागा पमत्तसंजदा हवंति । तिमागो अप्यमत्तादिसेससंजदा हवंति । वुत्तं च-

> छकादी छकंता छण्णवमञ्ज्ञा य सजदा सन्वे । तिमभनिदा विगगुणिदापमत्तरासी पमत्ता हु ॥ ५६ ॥

६९९९९६ । द्व्यपमाणेण अवगद्चोइसगुणद्वाणाणं अप्पणो इच्छिद्-इच्छिद्-रासिस्स एत्वियो एत्वियो मागो होदि क्षि तेसि मागमागपस्त्वणा कीरदे। तं जहा- मागादो मागो मागमागो ! तं भागभागं वत्तहस्सामो ! सन्वजीवरासि सिद्धतेरसगुणहाणमजिदसन्व-

इस पद्मतिके अञ्चसार दूसरे प्रकारसे भी सयोगी जीवोंकी राशि छे जाना चाहिये। अब उपशमक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाली गाथा कहते हैं—

चारों उपशमक, पांचों क्षपक और केवली ये तीनों राशियां मिलकर कुल पांच लाख तेतिस हजार आठली चौतीस हैं ॥ ५५ ॥

विशेषार्थ — ऊपर सयोगिकेविख्योंकी संख्या ५२९६४८ बतला आये हैं। उसमें चारों उपशमकोंकी संख्या ११९६ और पांचों क्षपकोंकी संख्या २९९० और मिला देने पर तीनोंकी संख्या ५३६८३४ हो जाती है।

इन सब संयतोंको पकतित करने पर पकसी सत्तर कर्मभूमिगत सपूर्ण ऋषि होते हैं। उन सबका प्रमाण छद्द करोड़ निन्यानवे छास निन्यानवे हजार नौसी छ्यानवे है। इसका दो थेट तीन भाग अर्थात् ४६६६६६४ जीव प्रमत्तसंयत हैं, और तीसरा भाग अर्थात् २३३३३३२ जीव अप्रमत्तसंयत आदि शेप संयत हैं। कहा भी है—

जिस संख्याके आदिमें छह, अन्तमें छह और मध्यमें छहवार नी हैं, उतने अधीत् छह करोड़ निन्यानवे छाख निन्यानवे हजार नी सो छ्यानवे ६९९९९९६ जीव संपूर्ण संयत हैं। इसमें तीनका माग देने पर छच्च आवे उतने अर्थात् २३३३३३२ जीव अप्रमत्त आदि संपूर्ण संयत हैं और इसे दोसे गुणा करने पर जितनी राशि उत्पन्न हो उतने अर्थात् ४६६६६६४ जीव प्रमत्तसंयत हैं॥ ५६॥

ष्ट्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा जाने हुए चीदहों गुणस्थानोंका प्रमाण अपनी इच्छित राशिके प्रमाणका इतनावां इतनावां भाग होता है। इसका झान करानेके लिये उनकी भागाभाग प्ररुपण करते हैं। वह इसप्रकार है— भागसे होनेवाला भाग भागाभाग है। आगे उसी भागाभागको बतलाते हैं—

जीनरासिमेत्ते मागे कदे तत्थ बहुनागे। मिच्छाइहिरासिपमाणं होदि । सेसं तेरसगुणहाणोबहिद्रसिद्धरासिणा रूवाहिएण खंडिदे वहुखंडा सिद्धा हवंति । सेसाणं मागभागपरूवणहं सेसरासीओ एगभागहारेणाणिक्जंते । तं जहा- संजदासंजददव्वं तप्पमाणेण कीरमाणे एगं भवदि । सासणसम्माइष्टिद्वं पि संजदासंजददव्वपमाणेण कीरमाणे सासणसम्माइष्टि-अवहारकालेणोविह्दसंजदासंजद-अवहारकालेणोविह्दसंजदाहिद्दव्यं संजदासंजददव्वपमाणेण कीरमाणे सम्मामिच्छाइष्टि-अवहारकालेणोविह्दसंजदासंजद-अवहारकालमेत्तं भवदि । असंजदसम्माइष्टिद्वं पि संजदासंजद-अवहारकालेणोकि

सिद्धराशि और सासादमसम्बन्धि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणका संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो प्रमाण आवे उतने संपूर्ण जीवराशिके भाग करने पर उनमेसे बहुभाग मिथ्यादि जीवराशिका प्रमाण है। जो एक भाग शेप रहता है उसे, सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणसे भाजित सिद्धराशिमें सपाधिक करके जो बहुभाग आवे उतने सिद्ध होते हैं।

उदाहरण-सर्व जीवराशि १६: सिख २: सासादन मादि १.

१६ – ३ = ५ ;, ३ ३ ३ ३ १ बहुआग १३ मिथ्यादप्टि १ १ १ १ १ और ३ सिख्तेरस

 $2-2=2+2=3; \ 2-2=2; \ 2-2=2$ सिद्ध, १ सासादन आदि.

अब रोप राशियोंके आगाभागके प्रक्रपण करनेके लिये शेप राशियां एक आगहारसे स्वार्क जाती हैं। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

संयत्तासंयत जीवराशिके द्रव्यको उसी प्रमाणसे (शलाकारूप) करने पर एक होता है (५१२ = १ पिंडरूप) । सासादनसम्यग्दिका द्रव्य भी संयत्तासंयतके द्रव्यप्रमाणसे करने पर सासादनसम्यग्दि अवदारकालका संयतासंयत अवदारकालमें भाग देने पर जो रूथ आवे तस्प्रमाण होता है।

उद्दिर्ण-१२८ - ३२ = ४ × ५१२ = २०४८ सासा.

सम्यग्मिश्यादृष्टिका द्रव्य संयतासंयतके द्रव्यत्रमाणकपसे करने पर सम्यग्मिश्यादृष्टि अवद्वारकालका संयतासंयत अवद्वारकालमें भाग देने पर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण द्वोता है। उदाहर्ग—-१२८ - १६ = ८ x ५१२ = ४०९६ सम्यग्मिश्यादृष्टि द्रव्यः

असंयतसम्यन्द्रष्टिका द्रव्य भी संयतासंयतके द्रव्यके प्रमाणरूपसे करने पर असंयतः सम्यन्द्रष्टि अवद्वारकालका संयतासंयत अवद्वारकालमें आग देने पर जो उच्च आवे तहप्रमाण

१ प्रतिप ' सस्वा ' इति पाठः ।

णवसंजद्दन्यं संजद्दासंजद्दन्वपमाणेण कीरमाणे एगरूवस्य असंखेखिदिमागं मचित् । एवम्रुप्पाइयसन्वसलागाओं एयहं कालण संजदासंजद-अवहारकालमोविष्टय लक्ष्णे पिलदोवमे भागे हिदे तेरसगुणहाणदन्वमागन्छिद् । एवं बेसि बेसि गुणहाणाणं दन्याण मेगभागहारेणागमणमिच्छिद् तेसि तेसि सलागाहि संजदासंजद-अवहारकालमोविष्टय पिलदोवमे भागे हिदे ते ते रासीओ आगच्छीत ।

अधवा सासणसम्माहाङ्डि-अवहारकालेण संजदासंजद अवहारकालमोबिट्टिय लद्धेण सासणसम्माहाङ्डि-अवहारकालं गुणेऊण पुणो तेणेव गुणगारेण रुवाहिएण तं चेवोविट्टिर

होता है।

7

ż

31

,.,

100

-

nī

÷I

55

उदाहरण--१२८ - ४ = ३२ × ५१२ = १६३८४ अलयतसम्यग्हि द्रव्य.

छठेसे छेकर चौक्हवें गुणस्थानतक नौ संयतेंका उन्य संयतासंयतके द्रव्यके प्रमाण कपसे करने पर एककप जो संयतासंयतका द्रव्य कह आये हैं उसका असंख्यातवां आग होता है।

उदाहरण—२-५१२= $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ \times ५१२ = २ नवसंयत द्रव्य.

इसप्रकार पहले उत्पन्न की हुई संपूर्ण शलाकाओंको एकत्रित करके और उनसे संयतास्यतसंबन्धी अवहारकालको अपवर्तित करके जो लच्च आवे उससे पह्योपमके भाजित करने पर सासाइनसम्बन्धी आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका प्रमाण आ जाता है।

 $\frac{341644}{3416} - \frac{1}{4} + \frac{1}{$

इसीमकार जिन जिन गुणस्थानोंके द्रव्यका प्रमाण एक भागहारसे छानेकी इच्छा हो उन उन गुणस्थानोंकी शछाकालोंसे संयतासंथतसंबन्धी अवहारकाळका अपवर्तित करके जो छन्य आवे उसका पर्योपममें भाग देने पर उन उन गुणस्थानोंकी राशियां आ जाती हैं।

उदाहरण-असंयतसम्यन्दरि श्रहाकाराशि ३२:

१२८ - ३२ = ४, ६५५३६ - ४ = १६३८४ असंयतसम्बन्धि द्रव्य.

अथवा, सालादनसम्यग्दाष्टिके अवहारकाळसे संयतासंयतके अवहारकाळको अपनितंत करके जो छन्ध आने उससे सासावनसम्यग्दाष्टिके अवहारकाळको गुणित करके जो छन्ध आने उसे एक अधिक उसी गुणाकारसे अपनितंत करने पर सासादनसम्यग्दाष्टि और संयतासंयत इन दोनोंका अवहारकाळ आ जाता है।

उदाहरण—१२८ - ३२ = ४; ३२ x ४ = १२८; ४ + १ = ५; १२८ - ५ = २५ सासा-दन और संयतासंयतका अवहारकाछ। इसका माग पत्योपम ६५५३६ में देने पर सासादन और संयतासंयत इन दोनों गुणस्थानोंका मुख्य २०४८ + ५१२ = २५६० आ जाता है। इसी-प्रकार आगे भी जानना चाहिये। सासण संजदासंजदाणं अवहारकालो होदि । पुणो तं दो-गुणहाण-अवहारकालं सम्मा-मिच्छाइट्टि-अवहारकालेणोवट्टिय लक्षेण सम्मामिच्छाइट्टि-अवहारकालं गुणेऊण पुणो तेणेव गुणगारेण रुवाहिएण पुच्वं गुणिद-अवहारकालमोवट्टिदे तिण्हं गुणहाणाणमवहार-कालो हवदि । पुणो तमवहारकालं असंजदसम्माइट्टि-अवहारकालेणोवट्टिय लक्षेण असंजदसम्माइट्टि-अवहारकालं गुणेऊण पुणो तेणेव गुणगाररासिणा रुवाहिएण पुच्चिल्ल-गुणिद-अवहारकालमोवट्टिदे चउण्हं गुणहाणाणमवहारकालो हवदि । पुणो णव-संजद-दच्येण चउण्हं गुणहाणाणं दच्यमोवट्टिय लक्षेण चउण्हं गुणहाणाणमवहारकालं गुणेऊण पुणो तेणेव गुणगारेण रुवाहिएण तं चेत्र गुणिद-अवहारकालमोवट्टिदे तेरसण्हं गुणहाणा-णमवहारकालो होदि ।

अनन्तर उन दोनों गुणस्थानोंके अवहारकाळको सम्यग्गिय्यादिष्ट जीवोंके अवहारकाळसे भाजित करके जो ळव्य आवे उसे सम्यग्गिय्यादिष्टिके अवहारकाळसे गुणित करके अनन्तर एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे पहुळे गुणित किये हुए अवहारकाळके अपवतिंत करने पर सासादनसम्यग्दिष्ट, सम्यग्गिय्यादिष्ट और संयतासंयत इन तीनों गुणस्थानीका अवहारकाळ होता है।

$$341840 - \frac{64}{6} - 64 = \frac{64}{6}, \quad \frac{64}{6} \times 64 = \frac{64}{6}, \quad \frac{64}{6} + 6 = \frac{66}{6}$$

 $\frac{१२८}{6} - \frac{206}{20} = 9$ श्रे साः सम्यमिः और संयतासंयतका अवहारकाल।

भनन्तर इन तीनों गुणस्थानोंसंबन्धी अवहारकालको असंयतसम्यग्हिष अवहार-कालसे भाजित करेक जो लब्ध आवे उससे असंयतसम्यग्हिषके अवहारकालको गुणित करके पुनः एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे पहले गुणित किये हुए अवहारकालके अपवर्तित करने पर हितीयादि चार गुणस्थानोंका भागहार आ जाता है।

उदाहरण—
$$0\frac{12}{23} - 8 = \frac{22}{93}$$
ं $\frac{22}{93} \times 8 = \frac{22}{13}$ ं $\frac{22}{93} + \frac{22}{93} + \frac{22}{93} = \frac{22}{93}$ सासादनादि 8 गुणस्थानोंका अवहारकाछ 1

शनन्तर प्रमत्तसंयत आदि नौ संयतोंके द्रव्यसे साखादन आदि चार गुणस्थानोंके द्रव्यको भाजित करके जो छन्ध यावे उससे उक्त चार गुणस्थानोंके अवहारकाछको गुणित करके अनन्तर एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे उसी गुणित अवहारकाछको अपवर्तित करने पर सासादनादि तेरह गुणस्थानोंका अवहारकाछ होता है।

उदाहरण—नवसंयतराशि २; सासादनादि चार गुणस्थानराशि २३०४०; सासादनादि

चार गुणस्थानींका अवहारकाछ
$$\frac{१२८}{84}$$
, $\frac{23080}{2} = \frac{११420}{2}$, $\frac{12080}{2} = \frac{1100}{2}$

अध्या संजदासंजद-अवहारकालं विरलेकण पुणो पिलदोवमं समखंडं करिय दिण्णे ह्वं पिंड संजदासंजददन्वपमाणं पावदि । तमेगरूवस्सुवरि द्विद-संजदासंजददन्वं णवसंजदरासिणोविद्वय लर्क्षं विरलेकण उनिरमिविरलणाए पढमरूवधरिदसंजदासंजददन्वं समसंडं करिय दिण्णे ह्वं पिड णवसंजदरासिपमाणं पावदि । पुणो तं घेम्ण उविरमिवरलणाए विदियादि-रूवाणसुवरि द्विदसंजदासंजददन्वाणसुवरि पिक्खिविदन्वं जाव हेट्टिम-विरलणाची द्विदयादि-रूवाणसुवरि द्विदसंजदासंजददन्वाणसुवरि पिक्खिविदन्वं जाव हेट्टिम-विरलणादो उविरमिवरलणा ह्वाहिया हविद तो एगरूवपरिहाणी हविद । अध वेरूवाहियदुगुणमेत्ता हविद तो दोण्हं रूवाणं परिहाणी हविद । अध तिरुवाहियतिउणमेत्ता हविद तो दोण्हं रूवाणं परिहाणी हविद । तं जहा, हेट्टिमिवरलण असंखेन्जजुणा ति एगरूव-असंखेजबिदमामस्स परिहाणी हविद । तं जहा, हेट्टिमिवरलण-रूवाहियमेत्तरुणं गंतृण जिद एगरूव-असंखेजविदमामस्स परिहाणी हविद । तं जहा, हेट्टिमिवरलण-रूवाहियमेत्तरुणं गंतृण जिद एगरूव-असंखेजविदमामस्स परिहाणी हविद । तं जहा, हेट्टिमिवरलण-रूवाहियमेत्तरुणं गंतृण जिद एगरूव-असंखेजविदमानस्त वरिहाणी हविद तो उविरमिविरलणाम्ह केविष्टम-

 $\frac{39892}{9} - \frac{1198}{1} = \frac{19892}{1992} = \frac{19892}{1$

सथया, सथतासंयतके अवद्वारकाळको विराठित करके स्वतन्तर उस विराठित राशिके प्रत्येक एकके कपर पत्योपमको समान खण्ड करके देयकपसे दे देने पर विराठित राशिके प्रत्येक एकके प्रति संयतासंयत द्वव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। स्वनन्तर विराठित राशिके प्रत्येक एकके प्रति संयतासंयत द्वव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। स्वनन्तर विराठित राशिके प्रक्षेक कपर स्थित उस संयतास्यतके उच्यको प्रमत्तादि नौ संयतराशिसे अपवार्तित करके जो उच्य आवे उसे विराठित करके और उसके प्रत्येक एकके कपर उपिम विराठित करके और उसके कपर एक हुए संयतासंयतके उच्यको समान खण्ड करके देयकपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति प्रमत्ति नौ संयत राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर विराठित राशिके प्रयंक एकके प्रति प्राप्त उस नौ संयत उच्यको प्रदृण करके उपिम विराठित राशिके क्रायेक एक प्रति प्राप्त उस नौ संयत उच्यको प्रदृण करके प्रविध हो सके। यदि अधस्तन विराठित स्वराठित स

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है ते।

र प्रतिपु ' अघ वा रूवाहिय ' इति पाठ ।

ह्मपरिहाणि लभामो चि तेरासिए कदे एगरूवस्स असलेजदिमागी आगच्छित। तम्बारमविरलणाए अवणिदे णवसंजदसहियसंजदासंजदाणमवहारकालो होदि ।

पुणो सासणसम्माइष्टि-अवहारकालं विरलेऊण पलिदोवमं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सासणसम्माइष्टिदव्यपमाणं पावदि । पुणो उवरिमविरलणपढमरूवधरिद-सासणसम्माइद्विद्वं णवसंजदसहिद्संजदासंजदद्वनेणोवष्टिय तत्थ लद्धमावलियाए असंखेखदिगागं विरलेकण उवरिमविरलणाए पढमरूवस्यवरि हिदसासणसम्माइड्विटन्यं समखंडं करिय दिण्णे रूर्व पिंड दसगुणद्वाणरासीओ पार्नेति । एत्य एगरूवधरिददस-गुणद्वाणरासिपमाणं घेत्रण उनरिमविरलणम्हि सुग्णं मोत्रुण तदणंतररूवस्स्रवरि ट्रिट-सासणदव्यन्हि पविखत्ते एकारसगुणझागरासीओ सन्वे मिलिटा हवंति । एवं हेट्सिन-

उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर पकका असंख्यातवां भाग आता है। उसे उपरिम विरलनमेंसे घटा देने पर नौ संयतसहित संयतासंयत राशिका अवहारकाल होता है।

उदाहरण—नो संयतराशि २: संयतासंयत अवहारकाळ १२८: संयतासंयत द्रव्य ५१२: ५१२ ५१२ ५१२ ५१२ १२८ वारः ५१२ – २ = २५६:

२२२२२ तो उपरिम विरल्ज मात्र १२८ १११११ स्थार, स्थान जाकर कितनी द्वानि द्वोगी,

अधस्तन विरलन २५६ में १ अधिक अर्थात् २५७ स्थान जाकर यदि १ की हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र १२८

[१, २, १8,

इसप्रकार त्रेराशिकसे केर्ड की हानि प्राप्त हो जाती है। इसे उपरिम विरलन राशि १२८ मेंसे घटा देने पर १२७१दे आते हैं।यही संयत सहित संयतासंयतके द्रव्यका अवहारकाल है।

अनन्तर सासादनसम्यग्द्रष्टिके अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एक पर पत्योपमको समान सण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति सासादनसम्यग्दाप्टे द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर उपरिम विरलनके पहले संकपर रक्ले हुए सासादनसम्यन्दृष्टिके द्रव्यको प्रमत्तादि नौ संयताँके द्रव्यसहित संयता-संयतके द्रव्यसे भाजित करके वहां जो आवर्लाका असंख्यातमां भाग रुव्य आवे उसे विरहित करके और उस विरित्त राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरुत्तनके पहले अंकपर स्थित सासादनसम्यग्दिषेके द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति संयतासंयत आदि दश गुणस्थानवर्ती जीवोंकी संख्या प्राप्त होती है। यहां अधरतन विरतनके एक अंकपर रक्के हुए दश गुणस्थानकी राशिके प्रमाणको ग्रहण करके उपरिम विरलनमें शुन्य स्थानको (जिस पहुँछे अंकके ऊपर रक्खी हुई संख्यामें दश गुणस्थानोंके द्रव्यका भाग दिया है उसे) छोड़कर उसके अनन्तर अंकपर स्थित सासादनसम्यग्द्दिके द्रव्यमें मिला देने पर सब मिल कर सासाइन और संवतासंवत आहि अयोगिकेवलीपर्यंत ग्यारह गुणस्थानवर्ती विरलणमेत्तदसगुणद्वाणरासी समप्पदि । एत्य एगरूनस्स परिहाणी लन्मदि । पुणो विरलणमेत्तदसगुणद्वाणरासी समप्पदि । एत्य एगरूनस्स परिहाणी लन्मदि । पुणो उनिरमिनिरलणाए तदणंतररूनेविरि हिदसासणदन्ने हेहिमिनिरलणाए समसंदं करिय दिण्णे रूनं पि इस्मुणद्वाणरासिपमाणं पानेदि । एतं पि वेस्मुण पुन्नं न समकरणे कदे पुणो नि उनिर एगरूनपरिहाणी लन्मदि । एवं पुणो पुणो कादन्नं जा उनिरमिनिरलणा सन्ना एक्कारसगुणद्वाणअवहारकालमेत्तं पत्ता ति । एवं समकरणं करिय परिहीणरूनाणं पमाण-माणिअदे । तं जहा, हेद्विमिनरलणरूनाहियमेत्तद्वाणध्वनिर्मानरलणाए गत्म जिद एमरूनपरिहाणी लन्मदि तो उनिरमिनिरलणमेत्तद्वाणध्वनिर्मानरलणाए गत्मण जिद एमरूनपरिहाणी लन्मदि तो उनिरमिनरलणमेत्तन्नरूने केन्निरलणमेविदि आनिलयाए असंखेजादिमागमेत्ताणि अवणिजनमाणरूनाणि लन्मति । ताणि उनिरमिनरलणाए सरिस-च्छेदं काळण अनिणेदे एक्कारसगुणद्वाणाणमनहारकाले होदि । तेण अनहारकालेण परिहीनमे माने हिदे एक्कारसगुणद्वाणावन्नमागच्छिदि ।

जीवराशि होती है। इसप्रकार अधस्तन विरह्णनमात्र द्दा गुणस्थानोंके द्रज्यको उपरिम्म विरह्णनमं स्थित सासादनसम्यग्दिके द्रज्यमं भिछा देने पर अधस्तन विरह्णनमात्र द्दा गुणस्थानोंकी जीवराशि समाप्त हो जाती है और यहां पककी हानि प्राप्त होती है। अनन्तर उपरिम विरह्णनमं, जहां तक द्दा गुणस्थानराशि मिलाई हो उसके, अनन्तरके विरह्णित अंकपर स्थित सासाद्रमसम्बद्धिके द्रज्यको अधस्तन विरह्णनके ऊपर समान कण्ड करके देयकपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति संयतासंयत आदि द्दा गुणस्थानोंकी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। इस राशिको भी लेकर पहलेके समान समीकरण करने पर, अर्थात् उपरिम विरह्णनके ज्ञ्यस्थानको छोड़कर आगेके स्थानोंमें अधस्तन विरह्णनमात्र द्दा गुणस्थानराशिकें मिला देने पर, फिर मी ऊपर प्रक्री हानि प्राप्त होती है। इसप्रकार ज्यतक संपूर्ण उपरिम विरह्णन सासादन और संयतासंयतादि द्वा इसप्रकार व्यारह गुणस्थानवर्ती राशिके अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त होने वचतक यही विधि पुनः पुनः करते जाना चाहिये। इसप्रकार समीकरण करके हानिको प्राप्त हुए अर्कोका प्रमाण लाते हैं। यह इसप्रकार है—

पक्ष अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान उपरिम विरलनमें जाकर यदि एक अंककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमात संपूर्ण स्थानोंमें कितने अंकोंकी हानि प्राप्त होती, इसमकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलनके भाजित करने पर आवलीके असंरयातवें भागमात्र अपनेयमान अंक प्राप्त होते हैं। उनको उपरिम विरलनमेंसे समन्देद विधान करके घटा हेने पर सासादन और संयतासंयत आदि दश इसमकार ग्यारह गुणस्थानवर्ती राशिका अवहारकाल प्राप्त होता है। इस अवहारकालसे परयोगमके भाजित करने पर उपर्युक्त ग्यारह गुणस्थानवर्ती जीवराशि आती है।

उदाहरण-सासादन-अव. ३२। द्रव्य २०४८। संयतासंयतादि १० गुणस्थान द्रव्य ५१४:

पुणो सम्मामिच्छाइहि-अवहारकालं विरलेकण पिलदोवमं समखंडं करिय दिष्णे रूवं पि सम्मामिच्छाइहिरासिपमाणं पावेदि । पुणो एकारसगुणहाणरासिणा सम्मामिच्छाइहिरासिपनाचं पावेदि । पुणो एकारसगुणहाणरासिणा सम्मामिच्छाइहिरासिदव्यमोविद्य तत्य लद्धसंखेच्बरूवाणि विरलेकण उविरमिविरलणपटम-रूवधिदसम्मामिच्छाइहिदव्वं समखंडं करिय दिष्णो रूवं पि एकारसगुणहाणद्व्यपमाणं पावेदि । तं घेत्तृण उविरमिविरलणाए उविर हिदसम्मामिच्छाइहिदव्वस्मुविरलणमेचद्वाणं गंत्ण हेहिमिविरलणमेचरासी समप्पदि, उविरमिविरलणाए एगरूवपरिहाणी च हविद । तत्थेगरूवं पि वारसगुणहाणमेचरासी च हविद । पुणो उविरमतदणंतरएगरूवधिदसम्मामिच्छाइहिदव्वं हेहिमिविरलणाए

 $\begin{cases} \xi & \xi & 32 \text{ and}, \\ 2032 - 488 & 3496 \end{cases}$ $488 & 488 & 498 & 498 \\ \xi & \xi & 243 \\ \hline 2496 \end{cases}$ $\xi 498 - 24 \frac{683}{1228} = 3482.$

2085 5085 5085

अधस्तन विराजन ३६९८ में १ और मिला देने पर जो जोड़ हो उतने स्थान जाकर यदि उपरिम विराजनमें १ अंककी हानि होती है तो उपरिम विराजनमात्र ३२ स्थान जाकर कितनी हानि होगी, इसप्रकार बैराशिक करने पर ६, १९८८ जा आते हैं। इसे उपरिम विराजन ३२ मेंसे घटा देने पर

२५ ४१३ रहते हैं। यही उक्त ११ गुणस्थानवर्ता राशिके लानेके लिये अवहारकाल है।

अनन्तर सम्यग्निश्यादृष्टिके अवद्वारकालको विरालत करके और उस विरालत राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पत्योपमको समान खण्ड करके देयरुपसे दे देने पर विरालत राशिके प्रत्येक एकके उपर पत्योपमको समान खण्ड करके देयरुपसे दे देने पर विरालत राशिके प्रत्येक एकके प्रति सम्यग्निश्यादृष्टि राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर पूर्णेक ग्यारह (सासादन और संयतासंयतास्व १०) गुणस्थानवर्ती राशिक्षे सम्यग्निश्यादृष्टि द्रव्यको भाजित करके बहां जो संख्यात अंक उच्च आवें उन्हें विरालित करके और उस विरालित राशिके प्रत्येक एकके उपर उपरिम विरालक पहले अंकके उत्तर रक्ष्में हुए सम्यग्निश्यादृष्टिके द्रव्यको समान खण्ड करके देयरुपसे दे देने पर विरालित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादि दश) गुणस्थानवर्ती द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। उसकी छकर उपरिम विरालक उपरास स्थान समान शाकर अध्यत्तन विरालनमात्र राशि समान्त हो जाती है और उपरिम विरालनमात्र स्थान जाकर अध्यत्तन विरालनमात्र राशि समान्त हो जाती है और उपरिम विरालनमें एक अंककी हानि होती है। तथा उपरिम विरालनमें जहां तक अध्यत्तन विरालनके प्रति प्राप्त राशि दी गई है वहां तक प्रत्येक एकके प्रति वारह (सासादन, सम्यग्निश्यादृष्टि और संयतासंयतादि दश) गुणस्थानर्ती जीवराशि होती है। अनन्तर उपरिम विरालनमें, जिस स्थान तक ग्यारह गुणस्थानोंकी जीवराशि होती है। उसके, अनन्तरके विरालित एक अंकपर स्थित सम्यग्निश्यादृष्टिके जीवराशि मिलाई हो उसके, अनन्तरके विरालित एक अंकपर स्थित सम्यग्निश्यादृष्टिके

समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड एकारसगुणहाणमेचरासी पावदि । तमेकारसगुणहाणरासि सुणाहाणं मोच्ण उवरि णिरंतरं दिण्णे रूवं पिड वारसगुणहाणरासी हवदि । देडिमिवरलणाए रूवाहियं गंत्ण एगरूवस्स परिहाणी च
हवि । एवं पुणो पुणो ताव कायव्यं जाव स्वयपरिम्रद्वा उविरमिवरलणा
वारसगुणहाणदव्यस्स अवहारकालं पचा चि । एत्य परिहीणरूवाणं पमाणमाणिञ्जदे ।
तं जहा, रूवाहियहेडिमिवरलणमेचद्वाणं गंत्म जिद एगरूवपरिहाणी लव्यदि तो सिव्वस्से
उविरमिवरलणाए केविडयरूवपरिहाणि लमामो चि तेरासियं काळण रूवाहियहेडिमविरलणाए सम्मामिच्छाहाडि-अवहारकालमोवाडिय लद्धं तिम्ह चेव अवणिदे वारसगुणहाणाणं दव्यस्स अवहारकालो हवि । पुणो तेण अवहारकालेण पिलदोवमे भागे हिदे
वारसगुणहाणदव्यमागच्छिद ।

मुख्यको अध्यतन विरत्नमें समान कण्ड करके देयक्पसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और संयत्तासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशि प्राप्त होती है। उस ग्यारह गुणस्थानसंबन्धी राशिको अध्यत्तन विरत्नमें समान कण्ड करके ही है उस स्थानको (अस अंकके अपरकी राशिको अध्यत्तन विरत्नमें समान कण्ड करके ही है उस स्थानको) छोड़कर उपरिम विरत्नमें प्रत्येक एकके अपर तिरात्तर देयक्पसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति बारह (सासादन, प्रिष्ठ और स्थतासंयतादि दश) गुणस्थानसंबन्धी राशि प्राप्त होती है। तथा उपरिम विरत्नमें एक अधिक अध्यत्तन विरत्नमात्र स्थान जाकर एककी हानि होती है। इसप्रकार जबतक उपरिम विरत्नका प्रमाण हानिक्य स्थानोंसे रहित होकर उपर्श्वक बारह गुणस्थानसंबन्धी हत्यके अवहारकालको प्राप्त होवे तवतक पुनः पुनः यही विधि करते जाना चाहिये। अब यहां पर हानिको प्राप्त हुय स्थानोंका प्रमाण ठाते हैं। वह इसप्रकार है—

पक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिमा विरलनमें एककी हानि होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके पक अधिक अधस्तन विरलनसे सम्यन्तियादृष्टिक अवहारकालको भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी सम्यन्तियादृष्टिक अवहारकालमें मदा देने पर उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यका अवहारकाल होता है। पुनः इस अवहारकालसे पत्योपमके भाजित करने पर उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यका अमाण आता है।

उदाहरण—सम्यग्मिथ्याद्यप्रे अवदारकाळ १६, द्रस्य ४०९६।

४०९६ ४०९६ ४०९६ १६ बार। बाइस्तन विरहन १६५३६ में एक और मिलाकर जो हो प्रकर्णन स्थान जाकर यदि उप२५६२ १५३४ द्वार द्वार द्वार विरहनमां १की होनि होती १ १५३४ होती उपरिम विरहनमात्र १६
२५६२ १५३४ होती उपरिम विरहनमात्र १६
२५६२ स्थान जाकर कितनी होनि होती, इसमकार त्रेराहिक करने पर उन्हर्भ रूकम मति

पुणो असंजदसम्माइहि-अवहारकालं निरलेकण पिलदोनमं समखंडं करिय दिणो रूवं पिष्ठ असंजदसम्माइहिरासिपमाणं पानि । पुणो नारसगुणहाणरासिणा असंजदसम्माइहिद्विन्नसोनिहिय लद्धमानिलयाए असंखेक्जिदिमागं हेडा निरलेकण असंजदसम्माइहिद्वन्नसोनिहिय लद्धमानिलयाए असंखेक्जिदिमागं हेडा निरलेकण असंजदसम्माइहिद्वन्नं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिष्ठ नारसगुणहाणरासिपमाणं पानेदि । पुणो उनिरसगुणहाणं मोत्त्ण सेखनिरम्हन्वधरिद असंजदसम्माइहिद्वन्नस्सुनिर हेडिमनिरलणाए रूवं पिष्ठ हिद्दानरसगुणहाणरासि पानेदि, हेडिमनिरलणर्क्वाहियमोन्द्रह्यां गंत्ण एगरूत्रपरिहाणी च लन्मदि । पुणो वि तदणंतर-एगरूत्वधरिद-असंजदसम्माइहिद्वन्नं हेडिमनिरलणाए समखंडं करिय दिण्णे नारसगुणहाणरासिपमाणं पानेदि । पुणो ते घेत्रण उनिरमितिरलणाए उनिर हिद्द-असंजदसम्माइहिद्वन्नं हेडिमनिरलणाए उनिर हिद्द-असंजदसम्माइहिद्वन्नस्सुनरि सुण्णहाणं नोलिय पिनेखने रूवं पिष्ठ तेरसगुणहाणरासिपमाणं पानेदि

हैं । इसे उपरिम विरलन १६ मेंसे घटा देने पर ९२९६९ आते हैं । यही उक्त १२ गुणस्था-नोंका अबहारकाल है । इस अबहारकालका भाग पच्योपम ६५५३६ में देने पर उक्त बारह

गुणस्थानीके द्रव्यका प्रमाण ६६५८ आता है।

अनन्तर असंयतसम्यग्दृष्टिके अवहारकालको विरक्षित करके और उस विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके प्रति पच्योपमको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्यग्दृष्टि राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर पूर्वोक्त बारह (सासादन, मिश्र और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिसे असंयतसम्यन्दिष्ट जीवराशिके प्रमाणको भाजित करके जो आवळीका असंख्यातवां भाग लच्च आवे उसे पूर्व विरस्तक नीचे विरस्तित करके और उस विरस्तित राशिके प्रत्येक एकके प्रति असंयत-सम्यग्दप्टि जीवराशिको समान खण्ड करके देयक्पसे दे देने पर विरालित राशिके प्रत्येक पकके प्रति उपर्युक्त वारह गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर उपरिम विरलनके मध्म जन्यस्थानको छोडकर शेष उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त असंयतसम्बन्धि द्रव्यप्रमाणमें अधस्तन विरस्तनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त गरह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यको मिला वेने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तेरह गुणस्थानसंबन्धी (सासादनादि १३) जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। और एक अधिक अधरतन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि प्राप्त होती है। पुनः जिस स्थानतक अधरतन विरलनके प्रति प्राप्त राशि मिलाई हो उसके आगेके एक विरलनके प्रति प्राप्त असंयतसम्यन्द्दप्रि जीवराशिके प्रमाणको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर समान सण्ड करके देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त वारह गुणस्थानसंबन्धी राशिको प्रदण करके उपरिम विरल्तमें शुन्यस्थानको, अर्थात् जिस स्थानकी असंयत सम्यग्द्दार्थ जीवराशि अधस्तन विरलनमें ही है उसे, छोडकर शेय विरलनोंपर स्थित

एगरूवपरिहाणी च लब्मिदि । एवं पुणो पुणो कायव्यं जा उवरिमिनरलणा खयपरिसुद्धा तेरसगुणद्वाण-अवहारकालमेचं पचा चि । पुणो एत्य अवणयणरूवपमाणमाणिज्ञदे । तं जहा, रूबाहियहेहिमिवरलणमेचद्वाणं गंत्ग जिंद एगरूवपरिहाणीं लब्मिदि तो सिन्विस्से उवरिमिवरलणाए केविडयाणि परिहाणिरूवाणि लमामो चि तेरासियं करिय रूबाहिय-हेहिमिवरलणाए असंजदसम्माइिट-अवहारकाले ओविडिदे आवलियाए असंखेजिदिमाग-मेचाणि परिहाणिरूवाणि लब्मिते । इदो णच्चदे १ सच्वगुणद्वाणेसु पविहसञ्बगुणगार-संवग्गादो असंजदसम्माइिड-अवहारकाले असंखेज्जगुणो चि एदम्हादो परमगुरूवदेसादो ।

भसंयतसम्यग्हा जीवराहिमें मिला देने पर उपरिम्न विरत्नके प्रत्येक एकके प्रति उपर्युक्त तेरह गुणस्थानसंबग्धी जीवराहिका प्रमाण प्राप्त होता है और एककी हानि होती है। सम्बन्धा जवतक उपरिम्न विरत्नका प्रमाण, स्रयको प्राप्त हुए स्थानोंसे रहित होकर, उपर्युक्त तेरह गुणस्थानसंबग्धी अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त होते तबतक पुनः पुनः यही विधि करते जाना जाहिये। अब यहां हानिको प्राप्त हुए स्थानोंका प्रमाण लाते हैं। यह सम्बन्धा है—

पक्त अधिक अधस्तन विरस्नमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरस्नमें पक स्थानकी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरस्नमें कितने हानिक्य अंक प्राप्त होंगे, इसप्रकार श्रेराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरस्नके प्रमाणसे असंयतसम्यव्हिके अवहारकास्क्रो भाजित करने पर आवसीके असंस्थातमें मागमात्र हानिक्य स्थान प्राप्त होते हैं।

उदाहरण-असंयतसम्यदृष्टि अवहारकाल ४; द्रव्य १६३८४,

 १६३८४
 १६३८४
 १६३८४

 १६३८४ – ६६५८ = २९५३४

 १६३८४ – ६६५८ = २९५३४

 १६५८ | १६३८

 १६५८ | १६३८

 १६५८ | १६३८

 १६५८ | १६३८

 १६५८ | १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १६३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८

 १८३८</td

अधस्तन विरक्त २ रेड्डेर्स में १ और भिळाकर जो हो उतने स्थान जाकर यदि उपरिम विरक्तनमें १ स्थानकी हानि होती है तो उपरिम विरक्तन-मात्र ४ स्थान जाकर कितनी

र्शका— आवलीके असंख्यातचें माग हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं, यह कैसे जाना ता है।

समाधान—' संपूर्ण गुणस्थानोमं प्राप्त सपूर्ण गुणकारोंके संवर्गते असंयतः
 सम्यग्दिका अवहारकाळ असंख्यातगुणा है' इस परम गुरुके उपवेशसे जाना जाता है कि

पुणो सम्मामिच्छाइद्विषमुह्रासिणा असंजदसम्माइद्विरासिमोवद्विय स्वाहियकद्-रासिस्स असंजदसम्माइद्विषमुह्रासि समखंडं करिय दिण्णे रूवं पढि वारसमुण-द्वाणरासिपमाणं पावदि। तत्थ वहुमाना असंजदसम्माइद्विरासिषमाणं होदि। पुणो एकासस-गुणद्वाणरासिणा सम्मामिच्छाइद्विरासिमोवद्विय ठःद्वं रूवाहियं विरलेऊण वारसगुणहाण-रासि समखंडं करिय दिण्णे रूवं पढि एकारसगुणहाणरासिपमाणं पावदि। तत्थ बहुमाना सम्मामिच्छाइद्विरासिपमाणं होदि। पुणो दसगुणहारासिणा सासणसम्माहद्वि-

यहां आवलीके असंख्यातवें भाग हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं।

पुनः सम्यग्निथ्यादृष्टि आदि बारह (सम्यग्निथ्यादृष्टि, सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसमें एक मिला देने पर जो राशि हो उसके प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्यग्दृष्टि आदि तरह गुणस्थानवर्ती राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर विरत्नके प्रत्येक एकके प्रति सम्यग्निथ्यादृष्टि आदि वारह (सम्यग्निथ्यादृष्टि, सासादन और संयतासंय-तादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। उसमें बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण है।

उदाहरण—१६३८४ – ६६५८ =
$$2\frac{9.38}{3320}$$
 + 8 = $3\frac{9.38}{3320}$ $\frac{1}{3}$ अनम्तर ग्यारह (सासाइन और संयतासंयतादिक १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे सम्यिगमध्यादृष्टि राशिको भाजित करके जो छन्ध आवे उसमें एक और मिलाकर उसका विरल्जन करके विरल्जित राशिके प्रत्येक एकके प्रति वारह (सम्यिगमध्यादृष्टि, सासाइन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खंड करके देयक्रपसे दे देने पर विरल्जित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासाइन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थान संबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। वहां बहुभाग सम्यिगमध्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है।

उदाहरण—४०९६ – २५६२ = १
$$\frac{\xi \sqrt{3}8}{2\sqrt{\xi^2}}$$
 + $\xi = 2\frac{\xi \sqrt{3}8}{2\sqrt{\xi^2}}$;
२५६२ २५६२ १५३४ इसमें बहुआग ४०९६ प्रमाण सम्ब ξ १ १५३४ मध्यादीष्ट राशि है।

अनन्तर दश (संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे सासादनसम्यन्दि दृज्यको अपवर्तित करके जो छन्य आवे उसमें एक और मिलाकर कुछ राशिका विरलन दन्वमोविष्टिय रूवाहियं करिय विरुठेजण एकारसगुणद्वाणरासिं समखंडं करिय दिष्णे रूवं पिंड दसगुणद्वाणरासिपमाणं पावेदि । तत्थ वहुमागा सासणसम्माइहिरासिपमाणं होदि । पुणो णवगुणहाणरासिणा संजदासंजदरासिमाविष्टिय रूवाहियं करिय विरुठेजण दसगुणद्वाणरासिं समखंडं करिय दिष्णे पिठदोवमस्स असंखेज्जिदमागमेचिवरलणरूवं पिंड णवगुणद्वाणरासिपमाणं पाविद । तत्थ वहुमागा संजदासंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जमागे कदे तत्थ वहुमागा पमत्तसंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जभागे कदे तत्थ वहुमागा अप्पमत्तसंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जभागे कदे तत्थ वहुमागा सजोगिरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जमागे कदे तत्थ वहुमागा अप्पमत्तसंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जभागे कदे तत्थ वहुमागा अप्पमत्तसंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेज्जभागे कदे तत्थ वहुमागा विष्टि । सेसं संखेज्जमागे कदे तत्थ वहुमागा पंच-खव्यग-पमाणं होदि । सेसेनामागो चजण्हमुवसामगाणं होदि । एवं मागमागो समत्तो।

करके और उस विरक्ति राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासाइन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खण्ड करके हेयकपसे दे देने पर विरक्ति राशिके प्रत्येक एकके प्रति दश (स्थतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। यहां पर बहुभाग सासादनसम्यन्हांग्रे जीवराशिका प्रमाण है।

$$\overline{G}\overline{q}\overline{q}\overline{q} - 2082 - 988 = 3\frac{243}{249} + 8 = 8\frac{243}{249}$$

५१४ ५१४ ५१४ ५१४ ५०६ यहां पर बहुभाग २०४८ प्रमाण ξ १ १ १ $\frac{243}{249}$ सासादनसम्बन्धि राशि है 1

अनन्तर नौ (प्रमत्तसंयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे संयतासंयत राशिको भाजित करके जो छन्य आवे उसे रूपाधिक करके और उसका विरख्त करके विरिष्ठित राशिके प्रस्थेक एकके प्रति दश (संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान कण्ड करके देयक्रपसे देने पर पत्योपमके असंख्यातवें मागमात्र विरख्तके प्रति नौ (संयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। यहां पर बहुमाग स्थतासंयत जीवराशिका प्रमाण है।

उदाहरण--५१२ - २ = २५६ +१ = २५७;

२ २ २ २ वहां पर वहुमाग ५१२ संयता-१ १ १ १ १ २५७ वार सयत गठि है।

दोप राशिके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे वहुभाग प्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण है। द्येष राशिके संख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे वहुभाग अप्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण है। द्येषके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे वहुभाग स्थोगिकेवळी जीवराशिका प्रमाण है। द्येषके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग पांचा क्षपकांका प्रमाण है। द्येष पर अभाग है। द्येष पर अभाग सार्ग उपरामकोंका प्रमाण है। द्वेष पर अभाग सार्ग समाप्त हुआ।

संपिह अवगदसन्वपमाणस्य सिस्सस्स एत्येव रासीणमप्पवहुत्तं भिष्सिसो — अद्वमे अणियोगद्दारे एदं सुत्तगारो मिणस्सिदि ति पुणरुत्तदोसो भवदि ति णासंकणिञ्जं, तस्स पिंडबुद्धसिस्सविसयत्तादो । अप्पिंडबुद्धसिस्से आस्सिङण सदवार-परूवणं पि ण दोसकारणं भवदि । तत्य अप्पावहुगं दुविहं, सत्याणप्पावहुगं सव्वपर-त्याणप्पावहुगं चेदि । एत्य मिच्छाइहिस्स सत्याणप्पावहुगं णित्य । किं कारणं १ जेण मिच्छाइहिरासीदो धुवरासी अव्महिओ जादो । तत्य ताव सासणसम्माइहिस्स सत्याणप्पावहुजं वत्तदस्सामो । तं जहा, सव्वत्योवो अवहारकालो तस्सेव द्व्यमसंखेङजगुणं । को गुणगारो १ सगदव्यस्स असंखेजिदिमागो । को पिंडमागो १ सग-अवहारकालो । अथवा गुणगारो पिलदोवमस्स असंखेजिदिमागो असंखेजाणि पिलदोवमपदमवग्गम् सुलाणि । को पिंडभागो १ सगअवहारकालकालं

अब जिसने संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणको जान लिया है ऐसे शिष्यके लिये यहीं पर जीवराशिका अरुपबहुत्व बतलाते हैं—

शंका — स्वकार आठवें अनुयोगडारमें इसका कथन करेंगे ही, इसलिये यहां पर उसका कथन करनेसे पुनक्क दोप होता है ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, वह पुनक्तिवोपविचार प्रतिद्वुद्ध शिष्यका है। विषय है। किन्तु जो शिष्य अप्रतिद्वुद्ध है उसकी अपेक्षा सौवार प्रक्रपण करना भी दोषका कारण नहीं है।

अस्पयहुत्व हो प्रकारका है, सस्थान अस्पवहुत्व और सर्वपरस्थान अस्पवहुत्व । ओघप्रक्रपणामें मिथ्यादृष्टि जीवराशिका स्वस्थान अस्पवहुत्व नहीं पाया जाता है। शंका—इसका क्या कारण है?

समाधान — चर्योकि, मिध्यादि जीवराशिले ध्रुवराशि वही है। अव पहले सासादन-सम्यन्दि राशिका स्वस्थान अध्यवहुत्व बतलाते हैं। वह इसप्रकार है— सासादनसम्यन्दि का अवहारकाल सबसे स्तोक है। उसीका द्रुव्य अवहारकाल स असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है श्रि अपने (सासादनसंबन्धी) द्रुव्यका असंख्यातगं माग गुणकार है। प्रतिमाग क्या है श्रि अपना (सासादनसंबन्धी) अवहारकाल प्रतिमाग है। अर्थात् अवहारकालका सासादनसम्यन्दि अवना (सासादनसंबन्धी) अवहारकाल प्रतिमाग है। अर्थात् अवहारकालको सासादन सम्यन्दि स्वयमें माग देने पर जो लब्ध आवे उसकी अवहारकालके गुणित करने पर सासादनसम्यन्दि जीवराशि होती है। अथवा, गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है जो पत्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है श्रि अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है।

उदाहरण—सासादन द्रव्य २०४८; अवहारकाल ३२; २०४८ - ३२ = ६४ गुणकार; प्रतिमाग ३२; पल्योपम ६५५३६, अवहारकालका वर्ग ३२ × ३२ = १०२४ प्रतिमाग; ६५५३६ - १०२४ = ६४ गुणकार काद्वं । तं जहा, वत्तर्सामो — सगअवहारकालेण पिलदोवमे मागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । विगुणिद्अवहारकालेण पिलदोवमे मागे हिदे सासणसम्माइहिरासिस्स दुभागे आगच्छिद । विगुणिदअवहारकालेण पिलदोवमे मागे हिदे सासणसम्माइहिरासिस्स दुभागे आगच्छिद । विगुणिदअवहारकालेण पिलदोवमे मागे हिदे सासणसम्माइहिअवहारकालस्स अद्वच्छेदणयमेचवारा गदा चि । तत्थ अंतिमिवियप्पं वत्तइस्सामो ।
सासणसम्माइहि-अवहारकालस्स अद्वच्छेदणए विरलेळण विगं करिय अण्णोण्णमासे
कदे सासणसम्माइहि-शिसिस्स अवहारकालो होदि । तेण अवहारकालेण सासणसम्माइहिरासिस्स अवहारकाले गुणिदे गुणगारपहिमागो होदि । सासणसम्माइहि-व्वादो पिलदोवममसंखेन्जगुणं । को गुणगारो ? सग-अवहारकालो । एवं सम्मामिच्छाइहि असंजदसम्माइहि-सजदासंजदाणं च अप्पाबहुगं वत्तच्वं । पमत्तसंजदादीणं सत्थाणप्पावहुगं
णित्य, तेसिमवहारकालाभावादो ।

यहां पर प्रतिभागका प्रमाण निकालनेके लिये द्विगुणादिकरण विधि करना चाहिये। वह जिसप्रकार है आगे उसीको चतलाते हैं— अपने अवहारकालसे परयोपमको भाजित करने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका प्रमाण आता है (६५५३६ - ३२ = २०४८ सा.) छिगुणित अवहारकालसे पर्योपमको भाजित करने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका दूसरा भाग आता है (६५५३६ - ६४ = १०२४)। त्रिगुणित अवहारकालसे पर्योपमके भाजित करने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका तीसरा भाग आता है (६५५३६ - ९६ = ६८२३)। इसप्रकार जवतक सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका तीसरा भाग आता है (६५५३६ - ९६ = ६८२३)। इसप्रकार जवतक सासादनसम्यग्दिए स्वां अवहारकालके अर्धकलेदोंका जितना प्रमाण हो उत्तनेवार छिगुणादिकरण विधि हो जावे तवतक यह विधि करते जाना चाहिये। वहां अव अन्तिम विकरपको बतलाते हैं— सासादनसम्यग्दिए जीवराशिसंबन्धी अवहारकालके अर्धकलेदोंको विरलित करके और उसको हो हम करके परस्पर गुणा करने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराशिके अवहारकालका प्रमाण होता है। इस अवहारकालके सासादनसम्यग्दिए जीवराशिके अवहारकालको ग्राणित करने पर गुणकारप्रतिभागका प्रमाण आता है।

उदाहरण—सासादनसम्यग्दछि अवदारकाळ ३२, अर्थच्छेद ५; २ २ २ २ = ३२; ३२ × ३२ = १०२४ गुणकार प्रतिप्रागः १ १ १ १

सासादनसम्यग्दाधिके द्रव्यसे पच्योपम असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! अपना अर्थात् सासादनसम्यग्दाधिका अवहारकाल गुणकार है (२०४८ x ३२ = ६५५३६ पच्योपम)।

इसीप्रकार सम्यग्निश्यादिए, असंयतसम्यग्दिए और संयतासंयतींके अस्पष्टुत्वका कथन करना चाहिये। प्रमत्तसंयत आदिका स्वस्थान अस्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, उनका अवदारकाळ नहीं है।

1 178. 8. 88.

सञ्चपरत्याणप्यावहर्गं वचहस्सामो । तं जहा- सञ्चत्योवा चनारिः उवसामगा। पंच खनगा संखेजजगुणा। को गुणगारो ? अड्डाइज्जरूनाणि । सजोगिकेनलिटकं संखेंदेजगुणं । को गुणगारो १ संखेदबसमया वा । अप्पमचसंजदा संखेदबगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया वा। यमत्तर्सबदा संखेज्जगुणा। को गुणगारो ? संखेज-समया चा । सन्दर्थ हेटिमरासिणोवित्मरासिम्हि मागे हिदे जो मागलद्धों सो गुणगारी। पसंचसंबददन्वादो असंबदसम्माहद्रि-अवहारकालो असंखेज्बगुणो । को गणगारो १ भग-अवहारकालस्य संखेजादिमागो । को पहिमागो १ पमचसंजददव्यं । सम्मामिव्हाहरि-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारी १ सग-अवहारकालस्स असंखेज्जदिमागो । को पश्चिमागो १ असंजदसम्माहदि-अवहारकालो । सासणसम्माहदि-अवहारकालो संवेदज-

अब सर्वपरस्थान अरुपबहुत्वको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— चारों उपशासक (उपदास श्रेणीके चारों गुणस्थानवर्शी जीव) सबसे स्तोक हैं। पांची अपक (शपक श्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती और सयोगिकेवली जीव) उपरामकोंसे संख्यातगुणे हैं। यहां गुणकार क्या है ? टाई अंक गुणकार है।

उदाहरण—चारों गणस्थानवर्ती उपसामक १२१६। १२१६ x रू = ३०४० पांसी अपका सयोगिकेवलियोंका द्रव्यप्रमाण पांचों क्षपकोंसे संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। अध्यमत्तसंयत सयोगिकेवितयोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं। गुण-कार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। प्रमत्तसंयत अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणसे संख्यातगणे हैं । गुणकार क्या है ! संख्यात समय गुणकार है । यहां सर्वत्र नीचेकी राशिले उपरिम राशिके भाजित करने पर को भाग लब्ध गावे वह वहां गुणकार होता है।

उदाहरण—संयोगिकेवली ८९८५०२: अप्रमत्त २९६९९१०३: प्रमत्त ५९३९८२०६:

४८५३७ इससे सयोगी राशिको गुणित २९६९९१०३ - ८९८५०२ = ३३ ८९८५०२ करने पर अग्रमत्त राशि साती है। ५९३९८२०६ - २९६९९१०३ = २ इस गुणकारसे अप्रमत्त राजिको गणित करने पर प्रमत्तसंग्रत राजि वाती है।

प्रमत्त्रसंयतके द्रव्यसे असंयतसम्यन्दष्टिसंबन्धी अवदारकाल असंस्थातगुणा है। गुण-कार क्या है ? अपने अनहारकालका संस्थातनां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? प्रमत्त-संयतका द्रव्यप्रभाण प्रतिभाग है।

उदाहरण—प्रमत्तसंयत ५९३९८२०६ = २, असंयतसम्यग्दिए अवहारकाल ४। ४-२=२ गुणकार; २×२≈४ अवहारकाछ ।

असंयतसम्यन्द्रष्टिके अवद्वारकाळसे सम्यन्मिश्यादृष्टिका अवद्वारकाळ असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातनां साग गुणकार है। प्रतिसाग क्या है ? मसंयतसम्यग्दिका अवदारकाळ प्रतिभाग है।

गुणो । को गुणगारो १ संखेज्जसमया वा । को पिंडमागो १ सम्मामिन्छाइटि-अवहार-कालो । संजदासंजद अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ सग-अवहारस्स असंखेज्जिदिभागो । को पिंडमागो १ सासणसम्माइटि-अवहारकालो । तदो संजदासंजद-दच्चं असखेज्जगुणं । को गुणगारो १ सगदच्यस्स असंखेज्जिदिमागो । को पिंडमागो १ सग-अवहारकालो । अहवा पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिमागो असंखेज्जाणि पिलदोवमपढ-मवग्गमूलाणि । को पिंडमागो १ सग अवहारकालवग्गो । संजदासंजददच्वस्थुविर सासण-सम्माइट्विद्वं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ सगदव्यस्स असंखेज्जिदिमागो । को पिंडमागो १ संजदासंजददव्यमबहारकालो । अहवा सासणसम्माइटि-अवहारकालेण

उदाहरण—सम्बन्धियादष्टि अवहारकाळ १६, १६ – ४ = ४ ग्रुणकार, ४×४ = १६ सम्बन्धियादष्टि अवहारकाळ।

सम्यग्मिथ्यादिष्टेके अवद्वारकालसे सासादनसम्यग्दिषः। अवद्वारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ^१ संख्यात समय। अतिमाग क्या है ^१ सम्यग्मिथ्यादृष्टिका अवद्वारकाल प्रतिमाग है।

उदाहरण—सासावनसम्यग्दाप्टे अवहारकाळ ३२, ३२-१६=२ गुणकार, १६×२=३२ सासावनसम्यग्दाप्टे अवहारकाळ ।

सासादनसम्यन्दिके अवदारकाळसे संयतासंदतका अवदारकाळ असंख्यातगुणा है! गुणकार क्या है? अपने अवदारकाळका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? सासावनसम्यन्दिका अवदारकाळ प्रतिभाग है।

उदहिर्ग—संयतासंयत अवहारकाळ १२८, १२८ – ३२ = ४ गुणकार। ३२ × ४ = १२८ स्यतासंयत अवहारकाळ।

संयतासयतके अबहारकाळसे संयतासंयत द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपने द्रव्यका असंख्यातवां माग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? अपना (संयता-संयतका) अवहारकाळ प्रतिमाग है। अथवा, पर्योपमका असंख्यातवां माग गुणकार है जो पर्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूळप्रमाण है। प्रतिमाग क्या है? अपने (संयतासंयतके) अवहारकाळका वर्ग प्रतिमाग है।

उदाहरण—संयतासंयत द्रव्य ५१२, ५१२ - १२८ = ४ गुणकार, १२८ × ४ = ५१२ संयतासयत द्रव्य । अथवा, १२८ × (२८ = १६३८४) ६५५३६ - १६३८४ = ४ गुणकार ।

संयतासंयतके प्रमाणके कपर सासादनसम्यग्हिएका द्रव्यप्रमाण संयतासंयतके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपने (सासादनके) द्रव्यका असंख्यातमां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? संयतासंयतके द्रव्यभगाणका अवहारकाल प्रतिभाग है। अथवा, सासादनसम्यग्हिके अवहारकालके प्रतिभाग क्या है। अथवा, सासादनसम्यग्हिके अवहारकालके साजित करने पर

संजदासंजद-अवहारकाले मागे हिदे गुणगारो रासी आगच्छिद । अहवा उविरम्सासि-अवहारकालेण हेहिमरासि गुणेकण पिलदोवमे मागे हिदे गुणगाररासी आगच्छिद । एत्य विग्रुणादिकरणं कादृच्यं । तं जहा— संजदासंजदरासिपमाणेण पिलदोवमे मागे हिदे संजदासंजद-अवहारकाले आगच्छिद । विज्ञिणदसंजदासंजद्दव्यपमाणेण पिलदोवमे मागे हिदे संजदासंजद-अवहारकालस्स दुमागो आगच्छिद । तिगुणिदसंजदासंजदरासिणा पिलदोवमे मागे हिदे तस्सेव अवहारकालस्स तिमागो आगच्छिद । एदेण कमेण णेद्व्यं जाव संजदासंजदरासिस्स गुणगारो सासणसम्माइद्वि अवहारकालमेत्तं पत्तो नि । तदा सासणसम्माइद्वि-अवहारकालों संजदासंजद-अवहारकालस्स असंखेजजिदमागो आगच्छिद । एदेण पुव्युत्तगुणगारो साहयव्यो । संजदासंजद-अवहारकालस्स असंखेजजिदमागो आगच्छिद । एदेण पुव्युत्तगुणगारो साहयव्यो । संजदासंजद-अवहारकालस्स असंखेजजिदमागो आगच्छिद । एदेण पुव्युत्तगुणगारो साहयव्यो । संजदासंजद-अवहारकाले अथिपाओ । एदेसिम्रुवक्कमण-कालादी अथ्यप्यणो गुणकालपिहरूवा हवंति नि सासणसम्माइद्विद्वव्यादो संजदासंजद्वव्येण संखेजज्ञगुणेण होद्वव्यमिदि । ण एस दोसो, जिदि वि सासणसम्माइद्वि-उवक्क-

गुणकार राशिका प्रमाण आता है। अथवा, उपरिम राशिके अवहारकारुसे अवस्तन राशिको गुणित करके जो छज्य आवे उससे पस्योपमके भाजित करने पर गुणकार राशि आती है।

उदाहरण—सासादन द्रव्य २०४८; २०४८ - १२८= १६ गुणकार; १२८ × १६ = २०४८ सासादन द्रव्यप्रमाण। अथवा, १२८ - ३२ = ४ गुणकार; ५१२ × ४ = २०४८ सा. । अथवा, ५१२ × ३२ = १६३८४; ६५५३६ - १६३८४ = ४ गुणकार; ५१२ × ४ = २०४८ सा. ।

यहाँ पर ब्रिगुणादिकरण विधि करना चाहिये । वह इसप्रकार है— संयतासंयत राशिके प्रमाणसे पस्योपमके भाजित करने पर संयतासंयतका अवहारकाळ जाता है (६५५३६ - ५१२ = १२८) । ब्रिगुणित संयतासंयत द्रव्यके प्रमाणसे पस्योपमके भाजित करने पर संयतासंयतके अवहारकाळका दूसरा भाग जाता है (६५५३६ - ५०२४ = ६४) । त्रिगुणित संयतासंयत राशिसे पस्योपमके भाजित करने पर संयतासंयतके अवहारकाळका तीसरा भाग आता है (६५५३६ - १५३६ = ४२५११) । इसी कमसे तबतक छे जाना चाहिये अवतक संयतासंयत राशिका गुणकार सासादनसम्यन्दिके अवहारकाळके प्रमाणको प्राप्त हो जावे । उस समय सासादनसम्यन्दिका अवहारकाळ संयतासंयतके अवहारकाळका असंख्यातवां भाग आता है । इससे पूर्वोक्त गुणकार साध छेना चाहिये (१२८ - ३२ = ४ गुणकार) ।

र्शका—संयतासयत गुणस्थानका उत्क्रष्टकाल संख्यात वर्ष है और सासादनसम्यग्दाष्टे गुणस्थानका उत्क्रष्टकाल ल्रह ब्यावली है। अतः इनके उपक्रमणकाल आदिक अपने अपने गुणस्थानके कालके अनुसार होते हैं, इसलिये सासादनसम्यग्दाष्टिके द्रव्यप्रमाणसे संयता-संयत द्रव्यप्रमाण संख्यातगुणा होना चाहिये ? मणकालादो संजदासंजद-उवक्कमणकालो संखेच्ज्रगुणो ह्वदि तो वि संजदासंजद-द्वादो सासणसम्माह्दिद्वमसंखेच्ज्रगुणमेव । क्वदो १ सम्मच-चारिचविरोहिसासण-गुणपरिणामेहिंतो समयं पिंड असंखेच्ज्रगुणाए सेढीए कम्मणिज्जरणहेउभृदसंजमासंजम-परिणामो अद्दुल्लहो चि काऊण समयं पिंड संज्ञमासंजमं पिंडवच्जमाणरासीदो समयं पिंड सांसणगुणं पिंडवच्जमाणरासी असंखेच्ज्रगुणो ह्वदि चि । सासणसम्माहिद्वरासीदो सम्मामिच्छाइद्विद्वं संखेच्ज्रगुणं, सासणसम्मादिद्वि-छ आविल-अव्मंतर-उवक्कमणकालादो अंतोग्रहुचमेच-सम्मामिच्छाइद्वि-उवक्कमणकालस्स संखेच्ज्रगुणचादो । को गुणगारो १ संखेच्ज्रसमया वा । एत्य वि रासिणा रासि मागे हिदे गुणगाररासी आगच्छिद । अवन्हारकालेण अवहारकाले मागे हिदे गुणगाररासी आगच्छिद । सम्मामिच्छाइद्वि-चवक्कमण-हिद्वमारीसं गुणेऊण पिलदोवमे भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छिद । सम्मामिच्छाइद्वि-चवक्कमण-

समाधान—यह कोई तोष नहीं है, क्योंकि, यद्यपि सासादनसम्यग्दिष्टिके उपक्रमण कालसे संयतासंयतका उपक्रमणकाल संख्यातगुणा है, तो भी संयतासंयत द्रव्यप्रमाणले सासादनसम्यग्दिष्ट द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा ही है, क्योंकि, सम्यक्त और चारित्रके विरोधी सासादनगुणस्थानसंबन्धी परिणामोंसे प्रत्येक समयमें असंख्यातगुणी अणीक्रपसे कर्मिकंदरिके कारणभूत स्वमासंयमक्प परिणाम अत्यन्त दुर्लम हैं, इसिल्ये प्रत्येक समयमें संयमासंयमको प्राप्त होनेवाली जीवराशिकी अपेक्षा प्रत्येक समयमें सासादनसम्यग्दिष्ट गुणस्थानको प्राप्त होनेवाली जीवराशि असंख्यातगुणी है।

सासादनसम्बन्धि जीवराशिसे सम्बन्धिध्याद्धिः द्रव्यका प्रमाण संस्थातगुणा है, क्योंकि, सासादनसम्बन्धिके छह आवर्छके भीतर होनेवाछे उपक्रमण कारुसे सम्बन्धिध्यान्द्रितं प्रमाण उपक्रमण कारु संस्थातगुणा है। गुणकार क्या है? संस्थात समय गुणकार है। यहां भी एक राशिका दूसरी राशिमें भाग देने पर गुणकार राशि आ जाती है। अथवा, अवहारकारुसे अवहारकारुके भाजित करने पर गुणकार राशि आ जाती है। अथवा, उपरिम राशिके अवहारकारुसे अवहारकारुके भाजित करने पर गुणकार राशि आ जाती है। अथवा, उपरिम राशिके अवहारकारुसे अवहारकारुसे व्यवस्तन राशिको गुणित करके जो छन्ध आवे उसका पस्थोपममें भाग देने पर गुणकार राशि आ जाती है।

उदिहरण—सम्यग्निश्याद्दष्टि द्रन्य ४०९६, ४०९६ – ३२ = १२८ ग्रुणकार, ३२ × १२८ = ४०९६ सम्यग्निश्याद्दष्टि द्रन्य । यथवा, ४०९६ – २०४८ = २ ग्रुणकार। २०४८ × २ = ४०९६ सम्य. द्रन्य । यथवा, ३२ - १६ = २ ग्रुणकार। २०४८ × १६ = ३२७६८, ६५५३६ - ३२७६८ = २ ग्रुणकार, २०४८ × २ = ४०९६ ।

सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यके ऊपर असंयतसम्यग्दृष्टिका द्रव्य उससे असंख्यातगुणा है, क्योंकि, सम्यग्मिथ्यादृष्टिके उपक्रमण काळसे असंख्यात आवळियोंके भीतर द्वोनेवाळा असंयत- कालादो असंखेजजाविलयन्मंतर-असंजदसम्माइडि-जवनकमणकालस्स असंखेजजागुणतादो। अहवा दोण्हं पि गुणडाणाणग्रुवनकमणकालमणवेनिस्तय असंखेजजगुणत्तस्स कारणमण्णहा वुच्चदे। तं जहा, समयं पिंड सम्मामिन्छत्तं पिंडवज्जमाणरासीदो वेदगसम्मत्तं पिंडवज्जमाणरासीदो वेदगसम्मतं पिंडवज्जमाणरासी असंखेजजगुणो। जेण वेदगसम्माइडीणमसंखेजजदिमागो मिन्छतं गच्छिद्। तस्स वि असंखेजजदिमागो सम्मामिन्छतं गच्छिद्। 'सन्वकालमविडदरासीणं वयाणुसारिणा आएण होदन्वं 'हिंद णायादो असंजदसम्माइडिरासीदो णिप्फिडिदमेत्ता चेव अडवीससंतकिम्मया मिन्छाइडिणो वेदगसम्मत्तं पिंडवज्जति। तम्हा सम्मामिन्छाइडिदन्वादो असंजदसम्माइडिदन्वमसंखेजजगुणमिदि सिद्धं। एदं वक्खाणमेत्थ पधाण-मिदि गेण्डिदन्वं। को गुणगारो ? आवलियाए असंखेजजिदमागो। एत्थ वि तीहि पयोरिष्ठ गुणगारो साहेयन्वो। पिल्डदेवमससंखेजजगुणं। को गुणगारो १ सग-अवहार-

सम्यग्दिष्का उपक्रमण काल असंस्थातगुणा है। अथवा, पूर्वोक्त दोनों ही गुणस्थानोंके उपक्रमण कालकी अपेक्षा न करके सम्यग्मिथ्यादिष्टिगोंसे असंयतसम्यग्दिष्ट असंख्यातगुणे हैं, इसका कारण दूसरे प्रकारसे कहते हैं। वह इसप्रकार है— प्रत्येक समयमें सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाली राशि असंख्यातगुणी है। तथा जिस कारणसे वेदकसम्यग्दिष्टींका असंख्यातवां प्राप्त होनेवाली राशि असंख्यातगुणी है। तथा जिस कारणसे वेदकसम्यग्दिष्टींका असंख्यातवां प्राप्त होना ही। तथा 'सर्वद् अवस्थित राशिगोंके अयके अनुसार ही आय होना चाहिये' इस न्यायके अनुसार मोहनीयके अद्यावीस कर्मोंकी सत्ता रखनेवाले जितने जीव असंख्यातसम्यग्दिष्ट जीवराशिमेंसे विकलकर मिथ्यात्वको प्राप्त होते हैं उतने ही मिथ्यादिष्ट वेदकसम्यग्द्रको प्राप्त होते हैं उतने ही मिथ्यादिष्ट वेदकसम्यग्द्रको प्राप्त होते हैं, इसलिये सम्यग्मिथ्यादिष्टेक द्रव्यसे असंव्यतसम्यग्दिष्ट वेदकसम्यग्द्रको प्राप्त होते हैं, वह सिद्ध हो जाता है। यह व्याख्यान यहां पर प्रधान है ऐसा समझना चाहिये। गुणकार क्या है है आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। यहां पर भी पूर्वोक्त तीनों प्रकारोंसे गुणकार साथ लेना चाहिये।

उदाहरण—असंयतसम्यन्हां द्वय १६३८४; १६३८४ - १६ = १०२४ गुणकार। १६ × १०२४ = १६३८४ असंयतसम्यन्हां द्वय । अथवा, १६३८४ - ४०९६ = ४ गुणकार; ४०९६ × ४ = १६३८४ असंयतसम्यन्हां द्वय । अथवा, १६ - ४ = ४ गुणकार; ४०९६ × ४ = १६३८४ असंयतसम्यन्हां द्वय । अथवा, ४०९६ × ४ = १६३८४; ६५५३६ - १६३८४ = ४ गुणकार; ४०९६ × ४ = १६३८४ असंयतसम्यन्हां द्वय ।

असंयससम्यग्दष्टिके द्रव्यसे पत्योपम असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना (असंयतसम्यग्दष्टिका) अवहारकाळ गुणकार है।

उदाहरण--१६३८४ × ४ = ६५५३६ पस्योपम ।

कालो । तस्सुवरि सिद्धाणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहिं अणंतगुणो सिद्धाणम-संखेज्जदिभागो । मिच्छाइही अणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि वि अणंतगुणो सिद्धेहि वि अणंतगुणो भवसिद्धियाणमणंतामागस्स अणंतिमभागो ।

एवमोधे चोइसगुणडाणपरूवणा समत्ता ।

दव्वद्वियमवर्लविय द्विदिसस्ताणमणुग्गहण्डं सामण्णेण चोहसगुणझणपमाण-परूवणं करिय पञ्जवद्वियणयमवर्लविय द्वियसिस्ताणमणुग्गहणहुमाह—

आदेसेण गदियाणुवादेण णिरयगईए णेरहएसु मिन्छाइडी दन्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जां ॥ १५ ॥

आदेसेण पन्जवणयावरुंवणेण गुणहाणाणं पमाणपरूवणं कीरदे । एत्य हर्यभाव-रूमखणो तिदयाणिदेसो त्ति दडन्त्रों । गिदयाणुवादेण । सा च सेदपरूवणा चोहसमगगण-हाणाणि अस्सिकण हिदा । तेहि अक्षमेण परूवणा ण संमवदीदि अपगदमगगणहाणाणि अवणिय पयदमगगणहाणजाणावणकं गृदिगाहणं। आदेसमस्सिकण जा गुणहाणाणं पमाण-

पर्योपमके ऊपर सिद्ध उससे अनन्तराणे हैं। गुणकार क्या है ? अभ्रव्यसिद्धांसे अनन्तराणा या सिद्धोंके असंस्थातयां भाग गुणकार है। सिद्धोंसे मिश्यादार्थ जीव अनन्तराणे हैं। गुणकार क्या है ? अभ्रव्यांसे भी अनन्तराणा, सिद्धोंसे भी अनन्तराणा और भन्यसिद्धोंके अनन्त बहुभागोंका अनन्तवां भाग गुणकार है।

इसप्रकार ओघर्मे चौदह गुणस्थान प्रकरण्या समाप्त हुई।

द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करके स्थित हुए शिष्योंका अनुप्रद्व करनेके लिये सामान्यसे चौदद्दों गुणस्थानोंके द्रव्यप्रमाणका प्ररूपण करके अब पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करके स्थित शिष्योंका अनुग्रद्व करनेके लिये आगेका स्त्र कहते हैं—

आदेशकी अपेक्षा गतिमार्गणाके अनुवादसे नरकगाविगत नारकियोंमें मिध्यादृष्टि जीव द्रन्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ १५ ॥

आदेशसे अर्थात् पर्यायाधिक नयकी अपेक्षा गुणस्थानोंके प्रमाणका प्रक्रपण करते हैं। यहां 'आदेक्षेण ' इस पदमें तृतीया विभक्तिका निर्देश इत्यंमावलक्षण है, पेसा समझना साहिये। अब 'गदियाणुवादेण' इस पदका स्पर्धिकरण करते हैं। उत्पर जो भेदमक्तपणाकी प्रतिष्ठा की है वह भेदमक्रपणा चौदहों मार्गणाओंका आश्रय लेकर स्थित है। परंतु उनके द्वारा अक्रमसे अर्थात् युगपत् प्रक्रपणा नहीं हो सकती है, इसलिये अविवक्षित मार्गणास्थानोंको छोड़कर प्रकृत मार्गणास्थानके क्षान करानेके लिये सुत्रमें गति पदका ग्रहण किया है। आदेशका आश्रय करके जो गुंणस्थानोंके प्रमाणकी प्रकृतणा की जाती है वह आचार्य परंपराके द्वारा

र असखेब्जा गैरह्या ! अनु सूत १४१, पृ. १७९.

२ इत्थमूतळक्षणे (तृतीया) । पाणिनि, २, ३, २०.

पह्नवणा सा आइरियपरंपराए अणाइणिहणचणेण आगदा चि जाणावणहं अणुवादम्महणं। सेसमदिणिवारणहं णिरयपदिग्नहणं कदं। सेसगदीओ मोचूण पुट्यं णिरयपदी चेव किमहं वुच्चदे ? ण, णेरइयदंसणेण सम्रुप्पण्णसज्झसस्स मवियस्स दसलक्खणे धम्मे णिचल- सह्त्वेण बुद्धी चिट्ठदि चि काळण पुट्यं तप्पह्त्वणादो। णेरइएसु चि किमहं ? ण, तत्य- तणखेचकालपिडसेहफलचादो। मिच्छाइडिग्गहणं किमहं ? सेसगुणद्वाणियचणहं। द्व्यपमाणेणोचि किमहं ? खेचकालणिवारणहं। केविषया इदि पुच्छा किंकला? जिलाण- मत्यकचारचपदुप्पायणसेहण अप्पणो कचारचपिडसेहफला। एवं गोदमसामिणा पुच्छिदे महावीरमयवंतेण केवलणायेणावगदितकालगोयरासेसपयत्येण असंखेळा इदि तेसि पमाणं पह्निदं। एवसुचे संखेळाणंताणं पिडणियची। तं पुण असंखेळमणेयवियप्पं। तं जहा—

अनादिनिधनरूपसे आई हुई है, इसका बान करानेके लिये स्त्रमें अनुवाद पदका प्रहण किया है। दोष गतियोंका निराकरण करनेके लिये स्त्रमें नरकगति पदका प्रहण किया है।

ग्रंका — शेव गतियों के कथनको छोड़कर पहले नरकगतिका ही वर्णन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, नारकियोंके स्वरूपका झान हो जानेसे जिसे भय उत्पन्न हो गया है ऐसे भन्य जीवकी दशलक्षण धर्ममें निश्चलरूपसे बुद्धि स्थिर हो जाती है, ऐसा समझकर पहले नरकगतिका वर्णन किया।

शंका - स्वमं ' णेरइएसु ' यह पद किसिलये दिया गया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, नरकगतिसंबन्धी क्षेत्र और कालका प्रतिपेध करना उक्त पदका फल है।

शंका-स्त्रमें 'मिच्छाइट्टी 'इस पदका ग्रहण किसलिये किया है ?

समाधान — रोप गुणस्थानोंके निवारणके छिये मिथ्याराष्ट्रि पदका प्रहण किया है।

शंका - सत्रमें ' द्रव्यप्रमाणसे ' ऐसा पर क्यों दिया है ?

समाधान—क्षेत्र और काळका श्रतिषेध करनेके लिये 'द्रव्यप्रमाणसे पदका प्रहण किया है।

शंका- कितने हैं 'इस पृच्छाका क्या फल है !

समाधान—जिनेन्द्रदेव ही अर्थकर्ता हैं, इस वातके प्रतिपादन द्वारा अपने (भृतविष्ठिके) कर्तापनका निपेध करना उक्त पृच्छाका फल है। नरकपितमें मिध्यादिष्ट नारकी कितने हैं, इसप्रकार गौतमस्वामीके द्वारा पूछने पर जिन्होंने केवल्रहानके द्वारा त्रिकालके विषयभृत समस्त पदार्थोंको जान लिया है, ऐसे भगवान् महावीरने 'असंख्यात हैं ' इसप्रकार नारिकारोंके प्रमाणका प्रकृपण किया।

'नरकों मिथ्यादिष्ट नारकी असंख्यात हैं' इसप्रकार कथन करने पर संख्यात और अन-न्तकी निग्नत्ति है। जाती है। वह असंख्यात अनेक प्रकारका है। आगे उसीका स्पर्धकरण करते हैं-

१२३

णाम ठवणा दविय सस्सद गणणापदेसियमसंख । एय उमयादेसो वित्यारो सन्व-मावा य ॥ ५७ ॥

तत्थ णामासंखेज्जयं णाम जीवाजीविमस्ससरूवेण द्विद्यहभंगासंखेजाणं कारण-णिरवेक्खा सण्णा । जं तं द्वयणासंखेज्जयं तं कहकम्मादिस सन्मावसन्मायहवणाए ठिवदं असंखेजिमिदि । जं तं दन्वासंखेजयं तं दुविहं आगमदो णोआगमदो य । आगमो गंथो सिद्धतो सुद्रणाणं पवयणमिदि एयहो ।

> पूर्वापरिवरुद्धादेर्व्यपेतो दोपसहतेः । बोतकः सर्वभावानामाप्तन्याद्धतिरागमः ॥ ५८॥

आगमादण्णो णोआगमो । तत्य असंखेज्जपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो आगमदी द्वासंखेज्जयं । किं कारणं ? खवीवसमितिहडजीवद्वास्स कर्यचि खवीवसमादो अव्व-दिश्चिस आगमववदेसाविरोहादो । जं तं णोआगमदो द्वासखेज्जयं तं तिविहं, जाणु-गसरीरद्वासंखेज्जयं मिवयद्वासंखेज्जयं जाणुगसरीरमिवयवदिश्चिद्वासंखेज्जयं चेदि। तत्य जं तं जाणुगसरीरद्वासंखेज्जयं तं असंखेज्जपाहुडजाणुगस्स सरीरं भवियवद्वमाण-सम्बज्जाद्वाल्णेण तिभेदमावण्णं। कथमणागमस्स सरीरस्स असंखेज्जवप्रते।? ण एस दोसो,

नाम, स्थापना, द्रव्य, ज्ञान्वत, गणना, अप्रदेशिक, एक, उभय, विस्तार, सर्घ और आव इसप्रकार अर्थच्यात ग्यारह प्रकारका है ॥ ५७ ॥

उनमें जीव, अजीव और मिश्ररूपसे स्थित असंस्थात पदार्थीं भेदीं की कारणके चिना असंख्यात ऐसी संहा रखना नाम असस्यात है। काष्ट्रकर्मादिकमें साकार और निराकार-रूपसे यह असंस्थात है, इसप्रकारकी स्थापना करना स्थापना असस्थात है। इन्य असंस्थात आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है। आगम, प्रन्थ, सिद्धान्त, श्रुतक्षान और प्रवचन, ये एकार्यवाची नाम हैं।

पूर्वापर विरुद्धादि दोपोंके समृहसे रहित और संपूर्ण पदार्थोंके घोतक आप्तवचनको आगम कहते हैं॥ ५८॥

भागमसे अन्यको नोजागम कहते हैं। जो असंख्यातविषयक प्राप्ततमा शाला है परंतु वर्तमानमें उसके उपयोगसे रहित है, उसे आगमद्रव्यासंख्यात कहते हैं, क्योंकि, क्षयोपहाम-युक्त जीवद्रव्य क्षयोपहामसे कथचित् अभिन्न है, इसिल्ये उसे आगम यह संज्ञा देनेमें कोई विरोध नहीं आता है।

नीआगमहच्यासंस्थात तीन प्रकारका है, श्राथकश्चरिद्धव्यासस्यात, भव्यद्रव्या-संस्थात, और श्रायकश्चरीर तथा भव्य इन दोनोंसे मिन्न तष्ट्यतिरिक्तहव्यासस्यात। असंस्थात-विषयक शास्त्रको जाननेवालेके भावी, वर्तमान और अतीतक्ष्यसे तीन भेदको प्राप्त हुए श्वरीरको सायकश्चरीरद्रव्यासंस्थात कहते हैं।

शुंका-अगमसे भिन्न शरीरको असल्यात, यह संज्ञा कैसे दी जा सकती है ?

आधारे आध्योवयारदंसणादो । जहा असिसंद घावि इदि । एत्य ण घदकुंभिदिहंतो छुज्जदे, कुंभस्स घदववएसादंसणादो । घदिमदं चिहिद चि वहुमाणकाले घदववएसो कुंभस्स उवलब्धदे ? चे ण, अदीदाणागदकाले छु कुंभस्स घदववएसदंसणादो । जं तं भवियासंखेज्जयं तं भविरसकाले असंखेज्जपाहुडजाणुगजीवो । ण च एस आगमदो द्वासंखेज्जयम्हि णिवददि, संपिहि एत्य ख्योवसमलक्खणद्व्योव-ओगाभावादो । जं तं तब्दिरिचद्व्यासंखेज्जयं तं दुविहं, कम्मासंखेज्जयं णोकम्मा-संखेज्जयं चेदि । तत्य अह कम्माणि द्विदि पहुच कम्मासंखेज्जयं । दीवसप्रहादि णोकम्मासंखेज्जयं । धम्मत्थियं अधम्मत्थियं द्व्यपदेसगणणं पहुच एगसक्ष्येण अवहिद्विसिद् कहु सस्सदासंखेज्जयं । जं तं गणणासंखेज्जयं तं परियम्मे वृत्तं । जं तं अपदेसासंखेज्जयं तं जोगिविभागे पल्डिच्छेदे पहुच एगो जीवपदेसो । अधवा सुण्णोयं भंगो, असंखेज्जयं तं जोगिविभागे पल्डिच्छेदे पहुच एगो जीवपदेसो । अधवा सुण्णोयं भंगो, असंखेज्ज

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, आधारमें आध्यका उपचार देखा जाता है। जैसे, सौ तरवारें (सौ तरवारवाले) दौड़ती हैं। तात्पर्य यह है कि सौ तरवारों के आधारभूत पुवर्षोंमें आध्यभूत तरवारोंका उपचार करके जैसे सौ तरवारें दौड़ती हैं यह कहा गया है उसीमकार प्रकृतमें भी समझ लेना चाहिये।

प्रकृतमें घृतकुम्मका दशन्त छाग् नहीं दोता है, क्योंकि, क्रम्मकी घृत संज्ञा

ध्यषद्वारमें नहीं देखी जाती है।

र्गुक्ता—यह घृत रक्षा है, इसप्रकार वर्तमानकालमें कुरूपकी घृत संज्ञा पायी

समाधान-नहीं, क्योंकि, अतीत और अनागत कालमें कुम्मकी घृत यह संझा देखी जाती है।

जो जीव अविष्यकालमें असंख्यातविषयक प्राभृतका जाननेवाला होगा उसे भावि-द्रव्यासंख्यात कहते हैं। इसका आगमद्रव्यासंख्यातमे अन्तर्भाव नहीं हो सकता है, क्योंकि, वर्तमानमें इसमें (भाविद्रव्यासंख्यातमें) क्षयोपशमलक्षण द्रव्य उपयोगका अभाव है।

तद्वयतिरिक्त द्रव्यासंख्यात हैं। वकारका है, कर्मतद्वयतिरिक्तद्वव्यासंख्यात और नोकर्मतद्वयतिरिक्तद्वव्यासंख्यात । उनमें आठो कर्म स्थितिकी अपेक्षा कर्मतद्वयतिरिक्तद्वयां संख्यात हैं। अर्थात् आठों कर्मोकी कघन्य और उत्कृष्ट स्थिति असंस्थात समय पढ़ती है, इसेंलिये वे स्थितिकी अपेक्षा असंख्यातरूप हैं। द्वीप और समुद्रादि नोकर्मतद्वयतिरिक्तद्वयासंख्यात हैं।

धर्मास्तिकाय और अधर्मास्तिकाय द्रव्यक्ष्य प्रदेशोंकी गणनाके प्रति सर्वदा एकक्ष्पसे अवस्थित हैं, इसिंखे वे दोनों द्रव्य शाख्यतासंख्यात हैं। गणनासंख्यातका स्वक्ष्य पिकर्ममें कहा गया है। योगविमागर्मे जो अविभागप्रतिच्छेद वतलाये हैं, उनकी अपेक्षा जीवका एक प्रदेश अपदेशासंख्यात है। अथवा, असंख्यातमें उसका यह थेद शून्यक्ष्य है, क्योंकि, असंख्यात पर्यायोंके आधारमूत अप्रदेशी एक द्रव्यका अभाव है। कुछ आत्माका एक प्रदेश

पञ्जायाणमाहारभूद-अष्पएसएगद्न्यामात्राद्दो । ण च एगो जीवपदेसी दन्त्रं, तस्स जीवदन्वावयवत्तादो । पञ्जवणए पुण अवलंबिजमाणे जीवस्स एगपदेसी वि दन्त्वं तत्तो विदिरित्तसम्रदायाभावादो । जं तं एयासंखेज्ञयं तं लोयायासस्स एगिदिसा । कुदो १ सेढि-आगारेण लोयस्स एगिदिसं पेक्खमाणे पदेसगणणं पड्डच संखातीदादो । जं तं उमया-संखेज्ञयं तं लोयायासस्स उभयदिसाओ, ताओ पेक्खमाणे पदेसगणणं पड्डच संखा-भावादो । जं तं सन्वासंखेज्ञयं तं चणलोगो । कुदो १ चणागारेण लोगं पेक्खमाणे पदेसगणणं पड्डच संखामावादो । जं तं वित्थारासंखेज्ञयं तं लेगामासपदरं, लोग-पदरागारपदेसगणणं पड्डच संखाभावादो । जं तं वित्थारासंखेज्ञयं तं लेगामासपदरं, लोग-पदरागारपदेसगणणं पड्डच संखाभावादो । जं तं मात्रासंखेज्ञयं तं तुविहं आगमदो गोआगमदो य । आगमदो मावासंखेज्ञयं असंखेज्ञपाहुडजाणगो उवज्ञतो । णोआगमदो मावासंखेज्ञयं ओहिणाणपरिणदो जीवो । एदेसु असंखेज्ञपु गणणासंखेज्ञेण पयदं । जिदि गणणासंखेज्ञेण पयदं तो सेसदसिवह-असंखेज्ञपरूवणं किमद्वं कीरदे १ अपगदमविणय पयदपरूवण्डं। वुत्तं च—

इन्य तो हो नहीं सकता है, क्योंकि, एक प्रदेश जीवद्रव्यका अवश्व है। पर्यायाधिक नयका अवलम्बन करने पर जीवका एक प्रदेश भी द्रव्य है, क्योंकि, अवश्वोंके भिन्न समुदाय नहीं पाया जाता है।

छोकाकाहाकी एक दिशा वर्षात् एक दिशास्थित प्रदेशपंक्ति एकालंक्यात है, क्योंकि, आकाश प्रदेशोंकी अंगीकपसे छोकाकाशकी एक दिशा देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा उसकी गणना नहीं हो सकती है। छोकाकाशकी उभय दिशाएं वर्षात् दो दिशाओं में स्थित प्रदेशपंक्ति उभयालंक्यात है, क्योंकि, छोकाकाशके दो ओर देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यातीत हैं। पनछोक सर्वासंख्यात है, क्योंकि, बनकपसे छोकके देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यातीत हैं। प्रतरक्षप छोकाकाश विस्तारासंख्यात है, क्योंकि, प्रतरक्षप छोकाकाश के प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यातीत हैं।

भावासंख्यात आगम और नीआगमके भेद्से दो प्रकारका है। असंख्यातविषयक प्राभृतको जाननेवाले और वर्तमानमें उसके उपयोगसे युक्त जीवको आगमभावासंख्यात कहते हैं। अवधिक्षानसे परिणत जीवको नोआगमभावासंख्यात कहते हैं। इन ग्यारह प्रकारके असंख्यातोंमेंसे प्रकृतमें गणनासंच्यातसे प्रयोजन है।

र्शका — यदि प्रकृतमें गणनासंख्यातले ही प्रयोजन है तो शेष दश प्रकारके असंख्या-तोंका वर्णन क्यों किया गया ?

समाधान—अप्रकृत विषयका निवारण करके प्रख्या विषयका प्ररूपण करनेके लिये, यहां सभी असंस्थातींका वर्णन किया है। कहा भी है— अपगयणिवारणंडं पयदस्स परूवणाणिभित्तं च । संसयविणासणंडं तश्चद्दवहारणंडं च ॥ ५९ ॥

वृत्तं ज पुन्वाइरिएहि-

जत्य जहा जाणेञ्जो अविधिमेदं तत्य णिक्खिवे णियमा। जत्य बहुवं ण जाणदि चन्रहवो तत्य णिक्खेवो ॥ ६० ॥ इदि ।

अधवा णिक्खेवविसिद्धमेदं मणिज्जमाणं वत्तारस्सुप्पत्थोत्थाणं कुज्जा इदि णिक्खेवो कीरदे । तथा चोक्तम्—

> ्रमाणनयनिक्षेपैयौंऽयौं नामिसमीक्ष्यते । यक्तं चायुक्तवद्वाति तस्यायुक्तं च युक्तवत् ॥ ६१ ॥

जं तं गणणासंखेजयं तं तिविहं, परिचासंखेजयं जुत्तासंखेज्ञयं असंखेजजा-संखेज्जयं चेदि वियष्पदो एकेकं तिविहं'। तत्थ इमं होदि चि णिच्छओ उष्पाइन्जदे।

अप्रकृत विषयका निवारण करनेके लिये, प्रकृत विषयका प्रकृपण करनेके लिये, संशयका विनाश करनेके लिये और तस्वार्थका विश्वय करनेके लिये यहां सभी असंख्यातींका कथन किया है॥ ५९॥

प्रविचार्यीने भी कहा है-

जहां पदार्थोंके विषयमें यथावास्थित जाने वहां पर नियमसे अपरिमित निश्लेप करना साहिये। पर जहां पर बहुत न जाने वहां पर चार निश्लेप अवश्य करना साहिये॥ ६०॥

अथवा, निक्षेपके विना चर्ण्यमान विषय कदाचित् वक्ताको उत्पर्थमें छे जाये,

इसलिये सभीका निशेष किया है। उसीप्रकार कहा भी है-

प्रमाण, नय और निक्षेपके छारा जिसका स्हम विचार नहीं किया जाता है वह युक्त होते हुए भी कभी अयुक्तसा प्रतीत होता है और अयुक्त होते हुए भी कभी युक्तसा प्रतीत होता है ॥ ६१ ॥

गणनासंख्यात तीन प्रकारका है, परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात और असंख्याता संख्यात । ये तीनों भी प्रत्येक उत्कृष्ट, मध्यम और अधन्यके भेदसे तीन तीन प्रकारके हैं। उक्त तीनों असंख्यातों मेंसे प्रकृतमें यह असंख्यात छिया है, आगे इसीका निश्चय कराते हैं—

१ ज त असक्षेट्यमें तं तिविध, परिचासक्षेट्यमं खुचासक्षेट्यमसखासंखेट्य चेदि। ज त परिचासक्षेट्यमं तं तिविध, जहण्णपरिचासक्षेट्यमं अमहण्णमध्यकस्सपरिचासक्षेट्यमं उनकरसपरिचासक्षेट्यमं चेदि। ज त स्वचासक्षेट्यमं ते तिविध, जहण्णप्रचासक्षेट्यमं अमहण्णमध्यकस्त्रचानक्षेट्यमं उनकरसप्रचासक्षेट्यमं चेदि। ज त असक्षेट्यमासक्षेट्यमं तिविध, जहण्णप्रक्षक्षेट्यमं अमहण्णमध्यकरस्यमक्षेट्यमासक्यमासक्षेट्यमासक्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्यमासक्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्यमासक्यमासक्यमासक्यमासक्षेट्यमासक्षेट्यमासक्यमासक्यमासक्यमासक्यमासक्

परिचासंखेळायं ण भवदि, खुचासंखेळायं पि ण भवदि, असंखेज्जासंखेज्जस्तेव गहणं, असंखेज्जा इदि वहुवयणिषदेसादो । पाइए दोस्र वि बहुवयणीयरुंभादो विचिद्वहेण सन्वेसु असंखेज्जाहुचविरोहामाचादो वा अणेयंतिओ हेदुरिदि चेचिरिह 'असंखेज्जासंखेजाहि ओसिप्पणि-उस्सिप्पणिहि अवहिरांति कालेण 'इचि पुरदो मण्णमाणसुनादो असंखेज्जासंखेज्जास्स उवलद्धी हवदि । तं पि तिविहं जहण्णस्रक्रस्सं अजहण्णस्रक्रसासंखेज्जासंखेज्जायं चेदि । तत्थ वि जहण्णमसंखेज्जासंखेज्ज्ञां ण भवदि उकस्समसंखेज्जासंखेज्ज्यं पि ण भवदि अजहण्णमणुकस्सासंखेज्जासंखेज्ज्ञां पि ण भवदि अजहण्णमणुकस्सासंखेज्जासंखेज्ज्ञां पि ण भवदि अजहण्णमणुकस्तासंखेज्जासंखेज्ज्ञां पि ण भवदि अजहण्णमणुकस्तासंखेज्जासंखेज्जासंखेज्जासंखेज्जां पि ण भवदि अजहण्णमणुकस्तासंखेज्जासंखेज्जासंखेज्जां पि ण भवदि अजहण्णमणुकस्तासंखेज्जां संखेज्जां संखेज्जां संखेज्जां पि पि स्विदे' 'इदि परियम्मवयणादो ।

तं पि अज्ञहण्णमणुकस्सासंखेज्जासंखेज्जयमसंखेज्जावयण्पमिदि इमं होदि त्ति ण जाणिज्जदे ? जहण्ण-असंखेज्जासंखेज्जादो पिछदोवमस्स असंखेज्जिदिमागमेत्राणि

प्रकृतमें परीतासंख्यात विविधात नहीं है और युक्तासंख्यात भी नहीं लिया गया है, अतः यहां असंख्यातासंख्यातका ही प्रहण करना चाहिये, क्योंकि, स्त्रमें ' असंखेडका ' इस-प्रकार बहुवचनक्रप निर्देश किया है।

र्गुका — प्राकृतमें डिक्कनके स्थानमें भी बहुवकन पाया जाता है। अथवा, वृत्तिमुक्तसे सभी असंख्यातोंमें असंख्यातके बहुत्कके स्वीकार कर छेनेमें कोई विरोध नहीं आता है, इस-छिये प्रकृतमें असंख्यातासक्यातके प्रहण करनेके छिये जो 'असंखेज्जा' यह बहुवकनक्षप हेतु विया है वह अनैकास्तिक है।

समाधान— यदि ऐसा है तो ' असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसंज्पिणजस्सिज्पणीहि अव-हिंरीत कालेण ' इसशकार आगे कहे जानेवाले सुत्रसे असंज्यातासंज्यातका ग्रहण हो जाता है।

वह असंख्यातासख्यात भी तीन भकारका है, जधन्य, उत्कृष्ट और अजधन्योत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात । इन तीनोंमें भी प्रकृतमें जधन्य असंख्यातासंख्यात नहीं है और उत्कृष्ट असख्यातासंख्यात भी नहीं है, किंतु प्रकृतमें अजधन्यातुत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातका ही प्रहृण है, क्योंकि, 'जहां जहां असंख्यातासंख्यात देखा जाता है वहां वहां अजधन्यातुत्कृष्ट अर्थात् मध्यम असंख्यातासंख्यातका ही प्रहृण होता है, 'ऐसा परिकर्मका चचन है।

र्शका — घह मध्यम असंख्यातासंख्यात भी असंख्यात विकल्परूप है, इसिलिये यहां यह भेद लिया है, यह नहीं जाना जाता है?

समाधान—जयन्य असंख्यातासंख्यातसे परयोपमके असख्यातवें भागमात्र वर्गस्थान ऊपर जाकर और जयन्य परीतानन्तसे असंख्यात लोकमात्र वर्गस्थानं नीचे आकर दोनोंके वनगद्वाणाणि उर्वारे अब्धुस्सिरिद्ण जहण्णपिरत्ताणंतादो असंखेज्जलोगमेत्तवनगद्वाणाणि हेद्वा ओसिरिजण दोण्हमंतरे जिलिदिङ्गमावरासी वेत्तव्यो । अधवा तिण्णिवारविग्वदंग्व-निग्दरासीदो असंखेज्जगुणो छद्ववपिमखत्तरासीदो असंखेजगुणहीणो । को तिण्णिवारविगदसंविगदसंविगदसंसी को वा छद्ववपिमखत्तरासि ति वृत्ते वृत्त्वदे— जहण्णमसंखेजासंखेज्जं विरलेजण एकेकस्स रूवस्स जहण्णमसंखेज्जासंखेज्जं विरलेजण एकेकस्स रूवस्स उप्पण्णमहारासि दाऊण अण्णोण्णव्यत्यं करिय एगरासि विरलेजण एकेकस्मस रूवस्स उप्पण्णमहारासि दाऊण अण्णोण्णव्यत्यं करिय पुणो उप्पण्णसासि दुप्पिहरासि करिय प्रगरासि विरलेजण एककेक्कस्स रूवस्स उपप्रण्णमहारासि दाऊण अण्णोण्णव्यत्यं करिय पुणो उपप्रण्णमहारासि दाऊण अण्णोण्णव्यत्यं कदे तिण्णिवारविग्वदंशियरासी हवदिं । एसा तिण्णिवारविग्वदंशियरासी पिल्विवास्स असंखेजजिदिभागो । कुदो १ जेणेदस्स वग्गसलागाणं वग्गसलागाओ जहण्णपरित्तासंखेजजिस्स ववरिमवग्गसणवेऊणुप्पण्णाओ पिलेदोवमवग्गसलागाणं पुण वग्ग-

मध्यमें जिनेद्रवेवने जो राशि देखी है उसका यहां प्रहण करना चाहिये। अथवा, तीनवार वार्गितसंवार्गित राशिसे असंख्यातगुणी और छह द्रव्यप्रक्षिप्त राशिसे असंख्यातगुणी हीन राशि प्रकृतमें छेना चाहिये।

शंका — तीनवार वार्गितसंवार्गित राशि कौनसी है और छह द्रव्यप्रक्षिप्त राशि कौनसी है ! इसप्रकार पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं—

समाधान — अधन्य असंख्यातासंख्यातका विरस्न करके और उस विरस्तित राशिक प्रत्येक पक्षके ऊपर जधन्य असंख्यातासंख्यातको देयक्तपसे दे कर उनका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसकी फिरसे दो पंक्तियां करनी चाहिये। उनमेसे एक राशिका विरस्न करके और उस विरस्तित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर दूसरी पंक्तिमें स्थित महाराशिको देयक्तपसे देकर परस्पर गुणा करनेसे जो महाराशि उत्पन्न हो, उसकी फिरसे दो पंक्तिया करनी चाहिये। उनमेंसे एकका विरस्ति करके और उस विरस्तित राशिके ऊपर दूसरी पंक्तिमें स्थित उत्पन्न हुई महाराशिको देयक्तपसे देकर परस्पर गुणा करने पर तीनवार वर्गितसंवर्गित राशि उत्पन्न होती है। (पृष्ठ २३ पर तीनवार वर्गितसंवर्गितराशिका वीजगणितसे उदाहरण दिया है उसीप्रकार यहां समझना चाहिये।)

यह तीनवार वार्गितसंवर्गित राशि पल्योपमके असंख्यातवें भाग है, क्योंकि, इसकी वर्गशासाओंकी वर्गशासार्य ज्ञानय परीतासंख्यातके उपरिम वर्गको नहीं प्राप्त होकर,

१ ति. प. पत ५२. त्रि. सा ३८-४१. वितिचडपचतग्रणणे कता सगासख पटमचउसत्ता । णता ते इत्तरुका मन्द्रा रूनूण ग्रुक पच्छा ॥ इम स्तुच कत्रे विभागिकासि चडत्ययमसंख । होह असखासख व्हु हत्ररुक हुत मन्द्रा ॥ रुनूणमाहम ग्रुक तिविग्णित तस्थिमे दसक्खेने ॥ क. अ. ४, ७९-८१.

सलागाओ पदराविलयादो उविरे गंतुणुष्पण्णाओ, तम्हा तिण्णिवारविगदसंबिगदरासीदे। णरहयमिच्छाहहिरासी असंखेष्वागुणो । को छद्व्यपिक्खत्तरासी ?

धम्माधम्मा लेायायासा पत्तेयसरीर-एगजीवपदेसा । बादरपदिहिदा वि य छप्पेदेऽसखपन्खेवा ॥ ६२ ॥

एदाणि छ दन्वाणि पुन्युत्तरासिम्हि पिनसत्ते छद्न्त्रपिन्सत्तरासी होदि। एवं विहाणेण मणिदअज्ञहण्णमणुक्तस्सासंखेन्जासंखेन्जयस्स जित्तयाणि रूवाणि तत्तियमेत्तो णेरह्यमिन्छाइद्विरासी होदि। एवं दन्त्रयमाणं समर्त्त।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेणं ॥ १६ ॥

किमट्टं मिच्छाइडिरासी कालेण परूविखदे ? ण, असंखेजजरासी सन्ता णिडिंद

अर्थात् ज्ञचन्य परीतासंख्यातके ऊपर और उसके उपरिग्न वर्गके बीचे उरपन्न हुई हैं और पस्योपमकी वर्गशासकार्षेकी वर्गशासाय प्रतरावलीके ऊपर जाकर उरपन्न हुई है। इससे प्रतीत होता है कि तीनवार वर्गितसंवर्गित असंख्यातासंख्यात राशिसे नारक मिथ्याद्दिष्ट जीवराशि असंख्यातगुणी है।

शंका - छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि कौनसी है ?

समाधान—धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, लोकाकाश, अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति। एक जीवके प्रदेश और वादर प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति ये छह असंख्यात राशियां तीनवार वर्गितसंवर्गित राशिमें मिला देना चाहिये॥ ६२॥

इन छह राशियोंको पूर्वोक्त राशिमें प्राक्षिप्त करने पर छह द्रन्य प्राक्षिप्त राशि होती है।

इस विधिसे कहे गये मध्यम असंख्यातासंख्यातका जितना प्रमाण हो उतनी नारक मिथ्यादाप्टे जीवराशि है।

इसप्रकार द्रव्यप्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ।

कालकी अपेक्षा नारक मिध्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत हो जाते हैं॥ १६॥

र्शकः — नारक मिथ्यादृष्टि जीनोंका कालको अपेक्षा किसलिये प्रकृपण किया ? समाधान—नद्दां, क्योंकि, संपूर्ण असंस्थात जीवराशि समाप्त हो जाती है, इस

१ घस्माघम्मा छोगागासा पगजीवपदेसा चचारि वि छोगागासयेचा पचेगसरीसादरपदिद्विय पुदे । ति. प. ५२. घम्माघम्मिगिजीवगछोगागासपदेसपत्तेवा । तचो असच्छणिदा पदिद्विदा छप्प रासीचो ॥ ति. सा. ४२. २ असविक्जाहि उस्सप्पिणोकोसप्पिणीहि अवहीरति काळजो । बद्ध. सू. १४२. पू. १८४.

त्ति पण्णवण्णद्वत्तादो । िक्तमृहं स्वेत्तपमाणमङ्कम्म कालपमाणं बुचदे १ ण एस दोसां, ' जदप्पवण्णणीयं तं पुन्यमेव भाणियन्वं ' इदि वयणादो । कथं कालादो स्वेत्तं बहुवण्ण-णिन्जं १ ण, तम्हि सिहि-जगपदर-विक्खंमस्रचिपरूवणाणमास्थितादो । के वि आहरिया जं बहुवं तं सुहुममिदि भणिति—

सुहुमो य हविंद कालो तत्तो सुहुमं सु नायदे खेत । अंगुरु-असलमागे हवंति कप्पा असलेव्ना ॥ ६३ ॥

एदं ण घडदे । इदो ? दन्त्रादो यूलं खेत्तं छंाडिय दन्त्रस्त परूयणाण्णहाणुक-वत्तीदो । कथं दन्त्रादो खेत्तं यूलं ? बुचदे-

> सुहुम तु हबदि खेचं तत्त्वो सुहुम खु जायदे दन्व । दन्यगुलम्हि एक्के हबंति खेचगुलागंता ॥ ६४ ॥

दब्ब-खेत्तंगुरु परमाणुपदेसा आगासपदेसा च सरिसा चि णेदं घडदे ? चे ण,

वातका ज्ञान कराना कालकी अपेक्षा प्रक्रपण करनेका प्रयोजन है।

शुंका — क्षेत्रप्रमाणका उल्लंघन करके पहले कालप्रमाणका प्रस्पण किसलिये किया जा रहा है ?

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, 'जो अस्पवर्णनीय होता है उसका पहले वर्णन करना जाहिये ' इस वचनके अनुसार पहले कालप्रमाणका प्रस्पण किया है।

शंका-कालसे क्षेत्र बहुवर्णनीय कैसे है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, क्षेत्रमें अगश्रेणी, जगप्रतर और विष्करमस्वीकी प्ररूपणा पाई जाती है, इसिल्ये कालसे क्षेत्र बहुवर्णनीय है।

कितने ही आचार्य ऐसा कहते हैं कि जो बहुत अर्थात् बहुत प्रदेशोंसे उपनित

होता है वह सक्म होता है। यथा-

काल स्ट्रम होता है और क्षेत्र उससे भी स्ट्रम होता है, क्योंकि, एक अंगुलके असंख्यातवें भागमें असंख्यात कल्पकाल आ जाते हैं। अर्थात् एक अंगुलके असंख्यातवें भागके जितने प्रदेश होते हैं असंख्यात कल्पकालके उतने समय होते हैं॥ ६३॥

परंतु उन आचार्योंका यह व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, इन्यसे क्षेत्र स्पृठ है, इस बातको छोड़कर ही पहले इन्यप्रमाणकी प्रस्पणा वन सकती है, अन्यथा क्षेत्रप्रमाणके प्रस्पणके पहले इन्यप्रमाणकी प्रस्पणा नहीं वन सकती है।

शंका - द्रव्यसे क्षेत्र स्थूछ कैसे है ?

समाधान — क्षेत्र स्टूक्म होता है और उससे भी स्टूक्म द्रव्य होता है, क्योंकि, एक द्रव्यांगुरुमें (गणनाकी अपेक्षा) अनन्त क्षेत्रांगुरु पाये जाते हैं॥ ६४॥

र्शका — एक द्रव्यांगुळ और एक क्षेत्रांगुळमें परप्राणुप्रदेश और आकाश-प्रदेश समान होते हैं, इसळिये पूर्वोक्त व्याख्यान घटित नहीं होता है? एकस्टि खेत्तंगुले ओगाहे अर्णतदव्यंगुलदंसणादो । असंखेजजासंखेजजाणं ओसप्पिण-उस्सिप्पणीणं समए सलागभदे ठवेऊण णेरइयमिच्छाइडिरासी च ठवेऊण सलागादो एगे। समओ अविहिरिज्जिदि, णेरहयमिच्छाहद्विरासीदी एगी जीवी अविहिरिज्जिदि। एवं पुणी पुणो अवहिरिक्जमाणे सलागरासी णेरह्यमिच्छाइडी च जुगवं णिइंति । अधवा ओस-प्पिणि-उस्सप्पिणीओ दो वि मिलिदाओ कप्पो हवदि. तेण कप्पेण णेरहयमिच्छाइहि-रासिम्हि भागे हिंदे जं भागलई तिचयमेता कप्पा हवंति । एवं कालपमाणं समत्तं ।

खेत्तेण असंखेज्जाओ सेढीओ जगपदरस्स असंखेज्जिदमाग-मेताओ । तासिं सेढीणं विक्लंभसूची अंगुलवरगमुलं विदियवरग-मूलगुणिदेणं ॥ १७॥

समाधान – नहीं, क्योंकि, एक क्षेत्रांगुलमें अवगाहनाकी अपेक्षा अनन्त द्रव्यांगुल देखे जाते हैं।

असंख्यातालंख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके समय शलाकारूपसे एक ओर स्थापित करके और इसरी ओर नारक मिथ्याहिए जीवराशिको स्थापित करके शलाका राशिमेंसे एक समय कम करना चाहिये और नारक मिथ्याहरि जीवराशिमेंसे एक जीव कम करना चाहिये । इसप्रकार शलाकाराशि और नारक मिथ्यादि जीवराशिमेंसे पुनः पुनः एक एक कम करने पर शलकाराशि और नारक मिथ्याद्वष्टि जीवराशि युगपत् समाप्त हो जाती हैं।

मयवा, अपसर्पिणी और उत्सर्पिणी ये दोनों मिलकर एक कल्पकाल होता है। उस करपका नारक मिथ्यादाप्ट जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग लब्ब माचे उतने करपकाल नारक मिध्यादप्रि जीवराशिकी गणनामें पाये जाते हैं।

इसप्रकार कालप्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगप्रतरके असंख्यातवें मागमात्र असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीनराशि है। उन जगश्रेणियोंकी विष्कंभद्धची, द्वच्यंगुरुके प्रथम वर्गमूलको उसीके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर जितना लब्ध आवे. उतनी है ॥ १७ ॥

विशेपार्थ - ख़द्दाबन्धमें सामान्य नारकियोंके प्रमाण छानेके छिये विषक्रभस्वीका

१ सचि एकप्रदेशिका पत्तिः। पश्चसः २, १४ स्वो. टी

२ सामण्या गेरहया वणअशुक्रविदियमूलगुणसेदी । गी, जी- १४२, खेचओ असलेक्जाओ सेदीओ पयरसा असिबज्जहभागी तासि णै सेदीण विनखसमुद्दे अग्रलपदमनग्गम्ल विद्वानग्गम्लपद्वप्पण्य । अहव ण अग्रलविद्वानगा मुळवणपमाणमेचाओ सेदीको । अञ्. स. १४२. पू. १८४. पूर्व (खुदाबवे) सामण्यणेरहयाण ब्रत्तविनखसस्यो

संखेजजाणंताणं णिवारणहमसंखेज्जनयणं । असंखेजजाओ सेढीओ इदि सामण्य-वयणेण सन्त्रागाससेढीए गहणं किण्ण पानदे ? ण, तस्स-

पञ्जो सायर-सूई पदरो य घणगुळो य जगसेढी । छोगपदरो य छोगो अह दु माणौ भुणेयन्बौ ॥ ६५ ॥

इदि पमाणद्वगन्धंतरे अप्पिदत्तादो । ण च पमाणे परूजिन्जमाणे अप्पमाणस्स पवेसो अत्थि, अङ्पसंगादो । अघवा ' मिन्छाइड्डी दन्त्रपमाणेण असंखेजा ' इदि पुन्चिष्ठवयणादो जाणिन्जदे बहा अर्णताए सन्वामाससेढीए गहणं णत्थि ति । जगपदरस्स असंखेन्जदिमागो इदि किमद्वं १ ण, जगपदरस्स संखेन्जदिमागप्पहुन्ति उवरिमसन्वसंखा-

प्रमाण पूर्वोक्त ही बतलाया है। अब यदि सामान्य नारिकयोंकी और मिथ्यादि नारिकयोंकी विकंभसूची एक मान ली जाती है तो नरकमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवेंका अभाव प्राप्त हो जाता है जो संगत नहीं है। अतएव यहां पर मिथ्यादि नारिकयोंकी जो विकंभसूची बतलाई है, यह सामान्य कथन है। विशेषक्रपेसे विचार करने पर सूच्यंगुलके प्रथम धर्ममूलका द्वितीय वर्षमूलसे गुणा कर देने पर जो नारक सामान्य विकंभसूची आने उसे किंबिस न्यून कर देने पर मिथ्यादि नारिकयोंकी विकंभसूची होनी है।

संक्यात और अनन्तके निवारण करनेके लिये सुत्रमें 'असंख्यात? यह ययन दिया है। शैका—स्क्रमें 'असंख्यात जगश्रोणियां' ऐसा सामान्य वचन दिया है।

उससे संपूर्ण आकाश श्रेणियोंका ग्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता जाता है ?

समाधात – नहीं, क्योंकि, वह श्रेणीप्रमाण—

पस्य, सागर, स्ट्यंगुळ, प्रतरांगुळ, घनांगुळ, बगश्रेणी, छोकप्रतर और लोक, इसप्रकार ये बाट उपमाप्रमाण जानना साहिये ॥ ६५ ॥

इसप्रकार इन आठ प्रमाणोंके भीतर था जाता है। और जिसका प्रमाणके भीतर प्रक्रपण किया गया है उसमें अप्रमाणका प्रवेश नहीं हो सकता है, अन्यथा अतिप्रसंग वाव आ जायगा।

अथवा, 'नारक मिथ्यादाष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा असंख्यात हैं ' इस पूर्वोक्त बचनसे जाना जाता है कि प्रकृतमें संपूर्ण आकाशकी अनस्त जगश्रेणियोंका प्रहुण नहीं है।

शंका- सूत्रमें ' जगप्रतरका असंख्यातवें मागप्रमाण' यह वचन किसिंखिये दिया है समाधान- नहीं, वयोंकि, जगप्रतरके संख्यातवें भागको आदि छेकर उपरिम

चेन णेरहयमिण्डाहडीण जीवडाणे परुविदा, कथ तेणेद ण विरुट्सदे ! आळावसेदासावादो ! अत्यदो पुण मेदो कारिष चेन, सामण्णविससिवनसम्दाण समाणचित्रोहादो । ×× तन्हा एत्यतणविनसमस्त्री पुण विच्यापण्डल-विदियनममूळमेचा चि चेचल्य । घनळा (सुदावध) पत्र ५१८०, ज.

१ प्रतिषु ' दुवुणा ' इति पाठ ।

२ पहो सायर सुई पदरो य चमगुळो य जगसेटी। छोमपदरो य छोगो उनसपता एवसद्विता॥ त्रि. सा. ९२.

पिंडसेहफलत्तादो । किमद्धं विक्खं महर्ह परुविज्जदे १ ण, पदरस्स असंखेजिदियागी इदि सामण्णेण वृत्ते तस्स पमाणं किं संखेज्जा सेढीयो भवदि, किमसंज्छा सेढीओ भवदि इदि जादसंदेहस्स सिस्सस्स णिज्ज्ञयजणणद्धं सेढीणं विक्खंमद्धर्रण् पमाणं वृत्तं ।

दन्य-खेत्त-फालपमाणाणं सन्त्रेसि विक्खं मसईदो चेत्र णिच्छओ होदि ति कालण ताम विक्खं मसईपमाणपरूतणं कस्सामा । अंगुलवग्गमूले विक्खं मसई हवदि । त किं भूदिमिदि चुत्ते विदियवग्गमूलगुणणेण उवलिख्यं । त कवं जाणिज्ञदे ? इत्यंभाव-लक्खणतह्याणिहसादो । जहा जो जडाहि सो सुंजदि ति । अंगुलवग्गमूलिमिदि चुत्ते

संपूर्ण सबगका प्रतिवेध करना सूत्रमें दिये गये उक्त बवनका फल है।

शंका - यहां पर विष्कंभस्चीका प्ररूपण किसलिये किया गया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, 'प्रतरका असंख्यातवां भाग' ऐसा सामान्यक्रपसे कहने पर उसका प्रमाण क्या संख्यात जगभ्रेणियां है, अथवा असंख्यात जगश्रेणियां है, इसप्रकार जिस शिष्यको संदेह हो गया है उसको निरस्थ करानेके छिये जगश्रेणियोंकी विषक्रंभस्त्वीका प्रमाण कहा है।

विष्कंमस्विके कथनसे ही द्रव्यप्रमाण, क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाण, इन सबका निरुवय हो जाता है, ऐसा समझकर पहले विष्क्रमस्विके प्रमाणका प्रदर्गण करते हैं—

प्रपंगुलके प्रथम वर्गमूलमें, अर्थात् स्व्यगुलके प्रथम वर्गमूलका आश्रय लेकर, विष्क्षमस्यो होती है। वह स्व्यंगुलका प्रथम वर्गमूल किसक्ष है, ऐसा पूछने पर आवार्य कहते हैं कि स्व्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलके गुणासे उपलक्षित है। अर्थात् स्व्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके उसीके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित कर देने पर सामान्य नारक मिध्यादिष्योंकी विष्क्षमस्यो होती है।

उदाहरण—सुच्यंगुळ २×२, विष्कंभव्ची २, स्च्यंगुळका प्रथम वर्गमूळ २, स्च्यं-

गुलका डितीय वर्गमूल २। २×२=२ विष्क्रमस्ती।

शंका-यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' विदियवग्ममृलगुणिवेण ' सुत्रके इस पदमें आये हुए इत्यंभावलक्षण तृतीया विभक्तिके निर्देशसे यह जाना जाता है कि यहां पर सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमृलसे

श्राणिदेणिति णेद तिदियाए एगवयण किं तु सत्त्वसीए एगवयणेण पटसाए वयणेण ता होदव्यसण्णहा स्वहनजवामात्रादो । यवळा (खुदावय) पत्र ५१८० ज.

२ इत्यम्तळक्षे । २ । ३ । २ १ पाणिनि । कचित्प्रकार प्राप्तस्य छक्षेणे तृर्वाया स्पात् । जटामिस्तापसः । जटाकान्यतापसत्वविधिष्ट इत्यर्थ । वृत्ति ।

पदरंगुलस्स घणंगुलस्स वा वग्गमूलस्स गहणं कथं णो पावदे ? ण, 'अहुरूतं विगाउनमाणे विगाउनमाणे असंखेजनाणि वग्गहाणाणि गंत्ण सोहम्मीसाणिवन्खंमध्ई उप्पञ्नित। सा सई विगादा णेरह्यविक्खंमध्ई हवदि । सा सई विगादा भगणवासियविक्खंमध्ई हवदि । सा सई विगादा भगणवासियविक्खंमध्ई हवदि । सा सई विगादा घणंगुलो हवदि ' चि परियम्मवयणादो णव्वदे घण-पदंगुलाणं वग्गमूलस्स गहणं ण हवदि किंतु सूचिअंगुलवग्गमूलस्से गहणं होदि चि, अणाहा घणंगुलविदियवग्गमूलस्स अणुप्पचीदो । संपहि स्विअंगुलविदियवग्गमूलं भागहारं

गुणित प्रथम वर्गम्ल लिया है। जैसे, 'जो जटाओंसे युक्त है वह तपस्वी भोजन करता है। यहां पर इत्थंभावलक्षण तृतीया निर्देश होनेसे जटाओंबाला यह अर्थ निकल आता है, उसीप्रकार प्रकतमें भी समझ लेना चाहिये।

शंका—' अंगुलका वर्गमूल' ऐसा सामान्य कथन करने पर उससे प्रतरांगुलके धर्गमूल अथवा धनांगुलके वर्गमूलका प्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, 'आठका उत्तरोत्तर वर्ग करते हुए असंख्यात वर्गस्थान जाकर सौधर्म और पेशानसंब-धा विष्कंभस्त्वी प्राप्त होती है। उसका (सौधर्मिष्ठक-संवन्धी विष्कंभस्त्वीका) उसीसे वर्ग करने पर नारक सामान्यसंबन्धी विष्कंभस्त्वी प्राप्त होती है। उसका (नारकसंबन्धी विष्कंभस्त्वीका) उसीसे वर्ग करने पर भवनवासी वेवोंसंबन्धी विष्कंभस्त्वी प्राप्त होती है। उसका (भवनवासिविष्कंभस्त्वीका) उसीसे वर्ग करने पर धनांगुल प्राप्त होता है। उसका (भवनवासिविष्कंभस्त्वीका) उसीसे वर्ग करने पर धनांगुल प्राप्त होता है'। इस परिकर्मके वचनसे जाना जाता है कि प्रकृतमें घनांगुल और प्रतरांगुलके वर्गमूलका प्रहण नहीं किया है, किन्तु स्वय्गुलके वर्गमूलका ही प्रहण किया है। यदि ऐसा न माना जाय तो सामान्य नारक विष्कंभस्त्वीको जो धनांगुलके विशीय वर्गमूलप्रमाण कहा है वह नहीं वन सकता है।

विशेषार्थ— ऊपर जो परिकर्मका उद्धरण दिया है उससे स्पष्ट पता छग जाता है कि सामान्य नारकविष्क्रभस्त्री घनांगुछके हितीय वर्गमूछ प्रमाण है। अब यदि स्त्रमें अंगुछ सामान्यका उद्धेख होनेसे उससे हम स्ट्यंगुछका प्रहण न करके प्रतरांगुछ या घनांगुछका प्रहण करें तो पूर्वोक्त स्त्रके आमिप्रायका परिकर्मके बचनके साथ विरोध आ जाता है, क्योंकि, उक्त स्त्रका अर्थ करते हुए, यदि हम घनांगुछके प्रथम घर्गमूछका हितीय घर्गमूछसे गुणा करने पर सामान्य नारक विष्क्रमस्विका प्रमाण होता है, ऐसा अर्थ करते हैं तो परिकर्मके उक्त बचनके साथ विरोध है ही। अंगुछका अर्थ प्रतरांगुछ करने पर भी यही आपित आती है। हां, अंगुछका अर्थ स्ट्यंगुछ छे छिया जाता है तो कोई विरोध नहीं आता है, क्योंकि, स्ट्यंगुछके प्रथम वर्गमूछका हितीय वर्गमूछसे गुणा करने पर जो प्रमाण जाता है वह घनांगुछके द्वितीय वर्गमूछ प्रमाण ही होता है। इससे स्पष्ट हो जाता है कि स्त्रमें अंगुछसे स्ट्यंगुछका ही प्रहण करना चाहिये।

अब सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको भागद्वार करके और सूच्यंगुलको भाजक करके

कारण स्विअंगुरुं विहन्जमाणिमिदि कहु विक्खंमस्विपरूवणं वग्गद्दाणे खंिदि-भाजिद्वित्वित्वअं विराहिद-अविहिद-पमाण-कारण-णिकृत्वि-वियप्पेहि वत्त्रहस्सामो । तत्य खंिदिदादिचउकं सुगमं। तस्स पमाणं केत्तियं? स्विअगुरुस्स असंखेन्जिदिमागो असंखेन्जाणि स्विअंगुरु-पहमवग्गम्रुलाणि। केण कारणेण? स्विअंगुरुपदमवग्गम्रुलाणि। केण कारणेण? स्विअंगुरुपदमवग्गम्रुलाण द्विअंगुरु मागे हिदे स्वि-अंगुरुपदमवग्गम्रुलमाणच्छिदि। स्विअंगुरुपदमवग्गम्रुरुस्स दुमागेण स्विअंगुरु मागे हिदे दोण्णि पदमवग्गम्रुलाणि आगच्छेति। पुणो पदमवग्गम्रुरुस्स असंसेन्जिदिमाग-भृदस्यिअंगुरुविद्यवग्गम्रुरुण पदमवग्गम्रुरुण पदमवग्गम्रुरुण पदमवग्गम्रुरुण पदमवग्गम्रुरुण स्विअंगुरु मागे हिदे रुद्वेण स्विअंगुरु मागे हिदे

वर्गस्थानमें खडित, भाजित, विरिछत, अपहत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति, और विकस्पके द्वारा विष्कंभसूखीका प्रतिपादन करते हैं। उनमें प्रारंभके खिण्डत आदि चारका कथन सुगम है। (इन चारोंका सामान्य मिथ्यादिए राशिके सम्बंधमें उदाहरण सहित कथन पुष्ठ ४१ और ४२ में किया है, उसीमकार यहां भी समझना चाहिये।)

शंका — विष्कंभस्चीका ममाण कितना है ?

समाधान—स्ट्यंगुळके असंख्यातवां भाग विष्कंभस्चीका प्रमाण है जो स्ट्यंगुळके असंख्यात प्रथम वर्गमूळ प्रमाण है।

र्शका — किस कारणसे स्ट्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण विषक्रमस्वी होती है ?

समाधान— स्व्यंगुळके प्रथम वर्गम्ळका स्व्यंगुळके प्रथम वर्गम्ळके हितीय भागका $\frac{1}{3}\left(\frac{2\times2}{3}\right)$ । स्व्यंगुळके प्रथम वर्गम्ळके हितीय भागका $\frac{1}{3}$

स्ट्यंगुलमें भाग देने पर स्ट्यंगुलके दो प्रथम वर्गमृङ्ख्य आते हैं $\left(\frac{2\times 2}{2} + \frac{3}{2}\right)$ । पुनः $\left(\frac{2}{2} + \frac{3}{2}\right)$

स्च्यंगुलके प्रथम वर्गम्लके तीसरे भागका स्च्यंगुलके माग देने पर स्च्यंगुलके तीन प्रथम वर्गम्ल लब्ध आते हैं $\left(\frac{x \times x}{\frac{3}{2}} = 3 \times x\right)$ । इसीप्रकार स्च्यंगुलके प्रथम वर्गम्लके असं-

हें ख्यातर्वे भागरूप सूच्यंगुळके डितीय वर्गमूळके प्रथम वर्गमूळके भाजित करने पर जो छन्ध असंखेजजाणि सूचिअंगुलपढमवग्गम्लाणि आगच्छंति चि ण संदेहो । कारणं गरं । णिरुचिं वत्तहस्सामो । अंगुलविदियवग्गम्लेण पढमवग्गम्ले मागे हिदे मागलद्भम्ह जित्तयाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमवग्गम्लाणि वेचूण विक्खंभसूई हवदि । अध्वा विदियवग्गम्लस्स जित्तयाणि रूवाणि तत्तिएहि पढमवग्गम्लेहि विक्खंभसूची होदि ति वत्तव्यं । णिरुची गदा ।

वियप्पो दुविहो हेट्टिमवियप्पो उनिस्मिवियप्पो चेदि । तत्य वेरूवे हेट्टिमवियप्पं वत्तरस्सामा । सूचिअंगुलविदियवग्गम्लेण मूचिअंगुलपढमवग्गम्लमोवट्टिय लद्देण पढम-वग्नम्ले गुणिदे विक्लंभद्धई हवदि । अधवा विदियवग्गम्लेण पढमवग्गम्ले गुणिदे

आवे उससे स्च्यंगुरुके भाजित करने पर स्च्यंगुरुके असंस्थात प्रथम वर्गम्रुरु रुव्य आते हैं, इसमें संदेह नहीं है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण—
$$\frac{2}{1} = 2;$$
 $\frac{2}{1}$ $\frac{2 \times 2}{1} = 2$ स्टबंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण $\frac{2}{1}$ विष्कंभस्वी ।

सब निरुक्तिका कथन करते हैं— स्च्यंगुळके द्वितीय वर्गमूळसे प्रथम वर्गमूळसे भाजित करने पर भागमें जितनी संख्या ळब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूळ प्रहण करके विष्कंभर स्वी उत्पन्न होती है। अथवा, द्वितीय वर्गमूळका जितना प्रमाण है उतने प्रथम वर्गमूळोंसे (द्वितीय वर्गमूळ प्रमाण प्रथम वर्गमूळोंको जोड़ देने पर) विष्कंभर् स्वी होती है। इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समास हुआ।

हुँ हुँ डितीय वर्गमुल प्रमाण प्रथम वर्गमूलोंका जोड़, द्वितीय उदाहरण—२×२=२ वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलको गुणाकर देने पर जितना होता है, उतना ही आता है।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तान विकल्प और वपरिम विकल्प। उनमें पहले हिरूपधारामें अधस्तान विकल्प बतलाते हैं— सूच्यंगुलके हितीय वर्गमूलले सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर विषक्तमस्वीका प्रमाण होता है। अथवा, सूच्यंगुलके हितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर विषक्तमस्वीका प्रमाण होता है।

उदाहरण—
$$\frac{3}{2}$$
 $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3$

विक्खंमद्धई हवदि । अङ्गरूवे वच्हस्सामो । अंगुलविदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूलं गुणेज्ण धणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे विक्खंमद्धची आगच्छदि । केण कारणेण १ अंगुलपढम-वग्गमूलेण धणंगुलपढमवग्गमूले मागे हिदे द्धचिअंगुलो आगच्छदि । पुणो तमंगुलविदिय-वग्गमूलेण भागे हिदे विक्खंमद्धची आगच्छदि । एत्थ विज्ञणादिकरणं वच्हस्सामो । अंगुलपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे द्धचिअंगुले आगच्छदि । विगु-णिदपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले मागे हिदे द्धचिअंगुलस्स दुमागो आगच्छदि । विगुणिदपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले मागे हिदे द्धचिअंगुलस्स तिभागो आगच्छदि ।

सब सप्टक्तपमें अधरतन विकल्प बतलाते हैं— स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलको ग्राणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर विष्कंभस्त्वीका प्रमाण आता है, क्योंकि, स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर स्च्यंगुलका प्रमाण आता है। पुनः उसे स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे भाजित करने पर विष्कंभस्त्वीका प्रमाण आता है।

उदाहरण—स्च्यंगुलका घन
$$\left(\frac{y}{2}\right)^2 = 2$$
, घनांगुलका प्रथम वर्गस्ल २'।
$$\frac{2^2}{\frac{y}{2} + \frac{y}{2}} = 2$$
 विष्कंमस्ची. 2×2

अब यहां द्विगुणादिकरण विधिको बतछाते हैं— स्न्यंगुळके प्रथम वर्गमूळसे घर्नाः गुळके प्रथम वर्गमूळसे भाजित करने पर स्न्यंगुळ आता है $\binom{2^t}{3} = 2 \times 2^{\frac{3}{3}}$ । द्विगुणित स्न्यगुळके प्रथम वर्गमूळसे घनांगुळके प्रथम वर्गमूळके भाजित करने पर स्न्यंगुळका द्सरा भाग आता है $\binom{2^t}{3} = \frac{2 \times 2^{\frac{1}{3}}}{2}$ । त्रिगुणित स्न्यंगुळके प्रथम वर्गमूळसे घनांगुळके प्रथम वर्गमूळसे घनांगुळके प्रथम 2×2

वर्गमूलके भाजित करने पर स्च्यंगुलका तीसरा भाग आता है।
$$\left(\frac{2^{\tau}}{\frac{2}{3}} = \frac{2 \times 2^{\frac{\xi}{3}}}{2}\right)$$
। 2×2

एदेण कमेण णेदव्यं जाव सचिअंगुलपहमनग्गम्लस्स गुणमारो विदियवग्गम्लमेसं पत्तो ति । पुणो तेण सचिअंगुलविदियवग्गम्लेण गुणिदपहमवग्गम्लेण घणंगुलपहमवग्गम्ले भागे हिदे विदियवग्गम्लोविद्वयवग्गम्लेण आगच्छिद । सो चेव विक्खंभस्ची । घणाघणे वत्तः इस्सामो । अंगुलविदियवग्गम्लेण पहमवग्गम्लं गुणेलण तेण घणाघणविदियवग्गम्ले भागे हिदे विक्खंभस्द आगच्छिद । केण कारणेण ? घणंगुलविदियवग्गम्ले भागे हिदे विक्खंभस्द आगच्छिद । केण कारणेण ? घणंगुलविदियवग्गम्लेण भागे हिदे वर्णगुलपहमवग्गम्लेण वणाघणविदियवग्गम्लेण घणाग्रलविद्यवग्गम्लेण भागे हिदे वर्णगुलपहमवग्गम्लेण आगच्छिद । पुणो वि सिदियवग्गम्लेण स्विअंगुले भागे हिदे विक्खंभस्ची आगच्छिद । एवो वि विदियवग्गम्लेण स्विअंगुले भागे हिदे विक्लंभस्ची आगच्छिद । एवा वि विदियवग्गम्लेण सागग्यहणं कदं । एवं हेट्टिमिवियप्गे समत्तो ।

उन्तिमवियण्पो तिनिहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्य

इसप्रकार जवतक स्टबंगुलके प्रथम वर्गम्लका गुणकार द्वितीय वर्गम्लके प्रमाणको प्राप्त होने तबतक हसी क्रमसे ले जाना चाहिये। पुनः उस स्टबंगुलके डितीय वर्गम्लसे स्टबंगुलके प्रथम वर्गम्लको गुणित करके जो लब्ब आवे उससे घनांगुलके प्रथम वर्गम्लके भाजित करने पर स्टबंगुलके डितीय वर्गम्लसे भाजित स्टबंगुल आता है, और वही विष्कंप्रसूची है।

उदाहरण —
$$\frac{2^{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{2 \times 2^{\frac{5}{3}}}{\frac{2}{3}} = 2$$
 विष्कंभस्ची. 2×2 2

अब घनाघनमें अधस्तन विकल्प यतलाते हैं— स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमृलसे स्च्यंगुलके प्रथम चर्गमृलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके द्वितीय वर्गमृलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके द्वितीय वर्गमृलमें भाग देने पर विष्कंभस्चीका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनांगुलके द्वितीय वर्गमृलका घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमृलमें भाग देने पर घनांगुलका प्रथम वर्गमृल आता है। पुनः स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमृलका घनांगुलके प्रथम वर्गमृलका घनांगुलके प्रथम वर्गमृलका घनांगुलके प्रथम वर्गमृलका घनांगुलके प्रथम वर्गमृलका प्रना है। पुनः स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमृलका स्च्यंगुलमें भाग देने पर विन्कंभस्चीका प्रमाण आता है। इसप्रकार विक्कंभस्ची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया। इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ।

उदाहरण—सृच्यंगुलका घनाघन (२^४) = २^{६६}, सृच्यंगुलके घनाघनका द्वितीय

$$\frac{{}^{\frac{2}{3}}}{{}^{\frac{2}{3}}} = 2$$
 विष्कंभस्ची.
 ${}^{\frac{2}{3}}$ $= 2^{\frac{1}{3}}$ $= 2$ विष्कंभस्ची.
 $2 \times 2 \times 2$

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमें

गहिदं वच्हस्सामा । विदियवनगम्लेण स्चिअंगुले मागे हिदे विक्खंमस्ची आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्रे रासिस्स अद्वच्छेदणय कदे वि विक्खंमस्ची आगच्छिद । उधवा विदियवनगम्लेण स्विअंगुलं गुणेऊण पदरंगुले मागे हिदे विक्खंमस्ची आगच्छिद । केण कारणेण ? स्चिअंगुलेण पदरंगुले मागे हिदे स्चिअंगुलो आगच्छिद । पुणो वि विदियवनगम्लेण स्चिअंगुले मागे हिदे विक्खंमस्ची आगच्छिद । एवमागच्छिद । एवमागच्छिद । कहु गुणेऊण भागनगहणं कदं । तस्स मागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्रे रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे विक्खंमस्ची आगच्छिद । एवं संखेजजासंखेजजाणतेसु णेदच्वं । एत्थ

पहले गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— स्च्यंगुरुके द्वितीय वर्गम्लका स्च्यंगुरुमें भाग देने पर विष्क्रसम्बी आती है।

उक्त भागद्वारके जितने वर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त अन्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विष्कभसूची आती है।

क ख उदाहरण—र के क अर्धच्छेर होते हैं। र के क अर्धच्छेर किये जायं तो अंतिम ख-क राशि र होगी। एच्यंगुलके डितीय वगम्लमें क = ई है, और एच्यंगुलमें ख = ई है। $\frac{5}{4}$ है कि अर्धच्छेर र के अर्धच्छेरोंके बराबर करने पर र = र' अर्थात् र आ जाता है जो विष्कंप्रस्चीका प्रमाण है।

अथवा, स्वयंगुळके द्वितीय वर्गम्ळसे स्व्यंगुळको गुणित करके जो छच्च वासे उसका प्रतरांगुळमें माग देने पर विष्क्रमस्वीका प्रमाण वाता है, क्योंकि, स्व्यंगुळसे प्रतरांगुळके भाजित करने पर स्व्यंगुळ वाता है। पुनः स्व्यंगुळके द्वितीय वर्गम्ळसे स्व्यंगुळके भाजित करने पर विष्क्रमस्वी वाती है। इसप्रकार विष्क्रमस्वी वाती है, पेसा समझकर पहळे गुणा करके व्यक्तर भागका ग्रहण किया।

उदाहरण—
$$\frac{\left(2 \times 2\right)^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}} = \frac{2}{3} = 2$$
 विश्केसस्वी.
 $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$

उक्त मागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मध्यमान राशिके अर्घच्छेद करने पर भी विष्कंभस्चीका प्रमाण आता है। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें छे

अद्भुच्छेदणयमेत्तमेलावणविहाणं जाणिऊण वत्तच्त्रं । अष्टुरूवे वत्तद्वस्सामो । विदियवग्या-मुळेण पदरंगुलं गुणेळण तेण घणंगुले भागे हिंदे विक्खंभस्वी आगच्छदि। केण कारणेण ? पदरंगुलेण वर्णगुले मागे हिदे स्विअंगुलमागच्छिद । पुणो वि विदियवग्ग-मुलेण सुचिअंगुले भागे हिदे विक्लंगसूची आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कड्ड ु गुणेऊण भागग्गहणं कर्दं। तस्स भागहारस्स अद्भच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भच्छेदणय कदे वि विक्खंभस्ची आगच्छदि। एवं संखेन्जासंखेन्जाणंतेसु णेयन्वं। घणाघणे वत्तइस्सामो । विदियवग्गमूलेण पदरंगुलं गुणेलग तेण गुणिदरासिणा घणंगुल-उविरमवरमं गुणेऊण तेण घणाघणे भागे हिंदे विक्खंभसूची आगच्छदि । केण

जाना चाहिये। यहां पर समस्त अर्धच्छेदांके मिलानेकी विधिको जानकर कथन करना चाहिये। र् उदाहरण—२ के अर्धच्छेद ई होते हैं, अत इतनीवार २ के अर्धच्छेद करने पर

र्भ-५ २ = २¹ = २ प्रमाण विष्कंससूची आ जाती हैं।

अब अष्टक्रपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं- सृच्यंगुलके वितीय वर्गमूलसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लब्ब आवे उससे घनांगुलके माजित करने पर विण्कंभस्चीका प्रमाण आता है, क्योंकि, प्रतरांगुलसे घनांगुलके भाजित करने पर स्टबंगुल आता है। पुन सुद्धांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे सुद्धांगुलके भाजित करने पर विष्क्रंभस्वीका प्रमाण याता है। इसप्रकार विष्कंभसूची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया।

उदाहरण
$$\frac{2}{\sqrt{\frac{g}{2}}} = \frac{2^{v}}{2^{1}} = 2$$
 विष्कंभस्वी. 2×2

उक्त मागद्वारके जितने अर्घच्छेद हों उतनीवार उक्त भन्यमान राशिके अर्घच्छेद करने पर भी विष्कंभस्चीका प्रमाण आ जाता है। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें ले जाना चाहिये।

उदाहरण--२'के अर्घच्छेद ३ होते हैं, अतः इतनीवार २'के अर्घच्छेद करने पर र् = २' = २ प्रमाण विष्कंभस्ची आ जाती है।

अव घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं--- स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध आचे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो रुज्य आले उससे घनाघनांगुरुके माजित करने पर विष्कंमसूचीका कारणेण ? घण-उनिरमवन्नोण घणाघणे मागे हिदे घणंगुळो आगच्छिदि । पुणो वि पदांगुळेण घणंगुळे मागे हिदे स्विअंगुळा आगच्छिदि । पुणो वि विदियवग्गम्ळेण स्विअंगुळे भागे हिदे विक्खंगस्त्वी आगच्छिदि । एवमागच्छिदि चि कहु गुणेळण भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि विक्खंगस्त्वी आगच्छिदि । गहिदो गदो । स्वचिअंगुळस्स असंखेचजिदिभागेण घणंगुळ-पढमवग्गम् छस्स असंखेचजिदिभागेण 'घणाघणविदियवग्गम् छस्स असंखेचजिदभागेण च विक्खंगस्त्विपमाणेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च पुन्तं च वत्तन्तो।

संपित णेरहयामिच्छाइद्विरासिस्स भागहारूप्यायणिविर्हि वत्तहस्सामो । सुत्ते अवृत्तो भागहारो कथमुप्पाहरूजदे ? ण, सुत्तवुत्तविक्संभर्सहदो तदुप्पत्तिसिद्धीदो । तं जहा- प्रमाण आता है, क्योंकि, धनांगुलके उपरिम वर्गसे धनाधनांगुलके भाजित करने पर धनांगुल आता है । पुनः प्रतरांगुलसे धनांगुलके माजित करने पर स्च्यंगुल आता है । पुनः स्वरांगुलसे धाजित करने पर स्च्यंगुल आता है । इसप्रकार स्वर्थंगुलके द्विताय वर्गम्लसे स्वर्थंगुलके माजित करने पर विष्क्रमस्त्री आती है । इसप्रकार विष्क्षमस्त्री आती है । इसप्रकार विष्क्षमस्त्री आती है, पैसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण
$$-\frac{(2^n)^k}{\frac{2}{\xi}} = \frac{2^{12}}{2^k \times 2^{\ell}} = \frac{2^{12}}{2^{12}} = 2$$
 विष्कंभ्रख्वी.
 $2 \times 2 \times 2^{\ell}$

उक्त भागद्दारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भरुपमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विष्कभर्व्यीका प्रमाण आता है। इसप्रकार गृहीत उपरिम विकल्पका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण---२" के अर्धच्छेद ११ होते हैं। अत इतनीवार २" के अर्धच्छेद करने पर १२-११ १

२ े = २ = २ प्रमाण विष्कंभसृची वा जाती है।

सूच्यंगुलके असंख्यातवें आगप्रमाण विष्क्रमस्वासे, घनांगुलके प्रथम वर्गम्लके असंख्यातवें भागप्रमाण विष्क्रमस्वासे और घनाघनांगुलके डितीय वर्गम्लके असंख्यातवें भागप्रमाण विष्क्रमस्वासे गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन पहलेके समान करना चाहिये।

अव नारक मिथ्यादि जीवराशिके भागहारके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलाते हैं— शुंका — भागद्दारका कथन सूत्रमें नहीं किया है, किर यहां वह कैसे उत्पन्न किया जा रहा है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सूत्रोक विष्कंशस्वीसे उक्त भागहारकी उत्पाचि वन जाती है। वह इसप्रकार है—

१ प्रतिपु ' पुणी धण- ' इति पाठ ।

जगसेढीए जगपदरे मागे हिंदे एगसेढी आगच्छित । जगसेढीहुभागेण जगपदरे भागे हिंदे देगिण सेढीओ आगच्छित । जगसेढितिमागेण जगपदरे मागे हिंदे तिण्णि सेढीओ आगच्छित । जगसेढितिमागेण जगपदरे मागे हिंदे तिण्णि सेढीओ आगच्छित । एवमेगादि-एगुचरकमेण सेढीए मागहारो बहुवियच्यो जाव णेरहयविवर्ध-मस्चिमेचं पत्तो ति । पुणो ताए विक्खं-स्चूचीए सेढिमोबिट्टेय छद्धेण जगपदरे मागे हिंदे विक्खंमस्चूचीमेचसेढीओ आगच्छेति । एवमण्णत्थ वि विक्खंमस्द्रईदो अवहारकाछो साधेयच्यो । एदेण भागहारेण सेढीए उविर खंडिदादिवियण्या वच्या । तत्थ ताव व्याहाणे पमाण-कारण-णिक्ति-वियण्पेहि अवहारकाछं वचहस्सामो । तस्य पमाणं केतियं ? सेढीए असंखेज्जदिमागो असंखेज्जाणि सेढियदमवग्गस्छाणि । पमाणं गदं। केण कारणेण ? सेढियदमवग्गस्छेण सेढिय्हें भागे हिंदे सेढियदमवग्गस्छो आग-

जगश्रेणीस जगप्रतरके भाजित करने पर एक जगश्रेणीका प्रमाण आता है (४२९४९६७२९६ - ६५५३६ - ६५५३६)। जगश्रेणीके डिसीय भागका जगप्रतरमें भाग देने पर दो जगश्रेणीयां छन्य आती हैं (४२९४९६७२९६ - ३२७६८ - १३१०७२)। जगश्रेणीके तृतीय भागते जगप्रतरके भाजित करने पर तीन जगश्रेणीयां आती हैं (४२९४९६७२९६ - २१८४५६ - १९६६०८)। इसप्रकार भागहार बढ़ाते हुए जबतक वह नारक विष्कंभस्चीके प्रमाणको प्राप्त होवे तबतक उसे बढ़ाते जाना चाहिये। अनन्तर उस विष्कंभस्चीके जगश्रेणीको अपवर्तित करके जो छन्ध आवे उससे जगप्रतरके माजित करने पर जितना विष्कंभस्चीका प्रमाण है उतनी जगश्रेणीयां छन्ध आती हैं। इसीप्रकार अन्यत्र भी विष्कंभस्चीके अवहारकाछ साथ छना चाहिये।

उद्दिर्ण—जनश्रेणी ६५५३६, जगन्नतर ४२९४९६७२९६, ६५५३६ - २ = ३१७६८। ४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२, नारक मिथ्याद्दष्टि जीवराशि.

अब इस भागहारका आश्रय करके जगश्रेणीके ऊपर खिण्डत आदि विकल्पका कथन करना चाहिये! उनमेंसे पहले वर्गस्थानमें प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पके द्वारा अवहारकालकां प्रमाण बतलाते हैं—

शुंका—सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिके छानेके लिये जो भागद्दार कहा है उसका प्रमाण कितना है ?

समाधान — उक्त भागद्दारका प्रमाण जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग है, जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमृत्रप्रमाण है। इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समान्त हुआ।

उदाहरण—अवहारकार्ल ३२७६८; जगश्रेणीका प्रथम वर्गम्ळ २५६, ३२७६८ - २५६ = १२८ (यहां १२८ को असंख्यात मान कर उतनेवार प्रथम वर्गम्ठ २५६ का जोड़ ३२७६८ होता है)

र्शका— जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गम्छप्रमाण अवहारकाळ किस कारणसे हैं ! समाधान—क्योंकि, जगश्रेणीके प्रथम वर्गमळसे जगश्रेणीके भाजित करने पर

च्छदि । सेढिविदियवग्गमुलेण सेढिम्हि मागे हिदे विदियवग्गमुलस्स जित्रपाणि रूवाणि तत्तियाणि सेढिपढमवरगमुलाणि आगच्छंति । सेढितदियवरगमुलेण सेढिस्हि भागे हिदे सेढिविदिय-तिदयनगम्लाणं अण्णोण्णसागे कदे तत्थ जत्तियाणि ह्वाणि तत्तियाणि सेढिपढमवरगम्लाणि आगच्छंति । अणेण विद्दाणेण पलिदोवमवरगसलागाणं असंखेजदियागमेत्तवग्गद्वाणाणि हेट्टा ओसरिजण घणमुलविदियवग्गमुलेण सेढिम्हि भागे हिदे असंखेजजाणि सेढिपढमनग्गमूलाणि आगच्छीति ति ण संदेहं कायन्त्रं। कारणं गदं। णिरुचिं वचहस्सामो । घणंगुलिविदयवगामुलेण सेहिपहमवग्गामूले भागे हिदे तत्य जित्तयाणि रूवाणि तत्तियाणि पढमचम्ममूलाणि । अधना तेणेव मागहारेण सेढिविदियवग्गमुले भागे हिंदे तत्थागदेण तिम्ह चेव गुणिदे तत्थ जित्तयाणि रूवाणि तत्तियाणि सेढिपद्वमवरगमूलाणि। अथवा तेणेव भागहरेण सेढितदियवरगमूले भागे हिंदे तत्थारादेण तं चेव गुणेऊण तदो तेण विदियवग्गमूले गुणिदे तत्थ जित्याणि

जगश्रेणीका प्रथम वर्गमुळ आता है (६५५३६ - ६५६ = २५६)। जगश्रेणीके हितीय वर्गमूळसे जगश्रेणीके भाजित करने पर हितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण होता है उतने जगश्रेणीके प्रथम वर्गम्ळ ळच्च बाते हैं (६५५३६ - १६ = ४०९६ = १६ x २५६)। जगश्रेणीके तृतीय वर्गम्ळले जगश्रेणीके भाजित करने पर, श्रेणीके द्वितीय बौर तृतीय वर्गम्ळके परस्पर गुणा करने पर वहां जितनी सक्या उत्पन्न हो उतने प्रथम वर्गसूळ ळव्य आते हैं (६५५३६ -४=१६३८४=१६×४×२५६)। इसी विधिसे परनेपमकी वर्गशळाकाओंके असं-ज्यातवें भागमात वर्गस्थान नीचे जाकर घनांगुळके द्वितीय वर्गमूळसे जगन्नेणीके भाजित करने पर जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूळ छन्न आते हैं, इसमें सदेह नहीं करना चाहिये। इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ !

उदाहरण—वनांगुङका हितीय वर्गमुङ २, ६५५३६ - २ = ३२७६८ अघ. अब निवक्तिका कथन करते हैं — धनांगुङके हितीय वर्गमुङ से जगन्नेणीके मधम वर्गमुङके भ्राजित करने पर बहुां जित्ना प्रमाण छन्च आवे उतने प्रथम वर्गमुङ सामान्य नारक मिथ्यादप्टि अवहारकालमें होते हैं।

उदाहरण--२५६ - २ = १२८ (इतने प्रथम वर्गमूळ अवहारकाळमें होते हैं)।

अथवा, उसी घनांगुळके द्वितीय वर्गम्ळक्प भागद्वारखे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गम्ळके भाजित करने पर वहां जो प्रमाण उच्छ आवे उससे उसी द्वितीय वर्गम्ळके गुणित कर देने पर वहां जो प्रमाण छन्ध अवे उतने जनश्रेणीके प्रथम वर्गमृळ सामान्य अवहारकाळमें लच्च आते हैं।

उदाहरण---१६ - २ = ८, १६ × ८ = १२८.

मथवा, उसी घनांगुलके द्वितीय वर्गम्लक्ष भागद्वारसे जगश्रेणीके तृतीय वर्गम्लके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूळको गुणित करके

ह्वाणि तत्तियाणि संहिपहमनग्गमूलाणि । अणेण विहाणेण असंखेज्जाणि वग्गद्वाणाणि हेहा ओसरिक्ण घणंगुलिबिद्यवग्गमूलेण तस्सुवरिमवग्गमवहारिय लद्भेण घणंगुलिब्हम-वग्गमूलं गुणिय तेण च गुणियसासिणा घणंगुलो गुणेयन्त्रो । एदेण कमेण उत्तरि अविद्वयग्गदाणाणि संहिविदियगग्गमूलंताणि सन्त्राणि गुणेयन्त्राणि । तत्य जित्राणि ह्वाणि तत्त्रियाणि वहमवग्गमूलाणि इवंति । एवं णिक्ती गदा ।

वियण्पो दुविहो, हेट्टिमवियण्पो उवरिमवियण्पो चेदि । वेरूते हेट्टिमवियण्पो णित्य, जगसेटिसमाणवेरूववरगस्स पढमवरगमूलं केण वि मागहारेण अवहिरिक्षंते अवहारकालस्स अणुष्पचीदो । ण च जगसेटिसमाणवेरूववरगं अस्सिल्ण अवहार-कालुष्पची बोचुं सिक्कजदे, हेट्टिम-उविस्मवियण्पेसु णिरुद्धेसु मिन्झमिवयण्पस असंम-वादो । अङ्कर्वे हेट्टिमवियण्पो णित्य, विहन्जमाणसेटिपटमवरगमूलादो अवहारकालस्स

तदनन्तर उस रुघ्यसे हितीय वर्गम्रुके गुणित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उतने जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूळ सामान्य अवहारकाळमें रुघ्य आते हैं।

उदाहरण---8 - 2 = 2, $8 \times 2 = 2$, $8 \times 2 = 822$.

इसी बिधिसे असंस्थात वर्गस्थान नीचे जाकर घनांगुळके छितीय वर्गमूळसे उसके उपरिम वर्गको भाजित करके जो छन्छ आवे उससे घनांगुळके प्रथम वर्गमूळको गुणित करके जो गुणित राशि छन्छ आवे उससे घनांगुळको गुणित करना चाहिये। इसी क्रमसे जगन्नेणीके छितीय वर्गमूळ पर्यन्त ऊपर अपिस्थात संपूर्ण वर्गस्थानोंको गुणित करना चाहिये। इसप्रकार गुणा करनेसे चद्दां जितना प्रमाण छन्छ आवे उतने प्रथम वर्गमूळ सामान्य मिथ्या- दृष्टि नारक अवहारकाळमें होते हैं। इसप्रकार निक्किका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण--४ - २ = २: ४ × २ = ८: १६ × ८ = १२८.

विशेषार्थ—यहां दर्शतके स्पष्ट करनेके लिये जो अंकसंदिए ली है उसमें अगश्रेणीका द्वितीय वर्गमूल और वनांगुलका प्रमाण एक पढ़ जाता है जो १६ है। अतः निरुक्तिका कथन करते हुए जगश्रेणीके छितीय वर्गमूलतक ऊपर ऊपर वर्गस्थानोंका उत्तरीत्तर गुणा करते जाना चाहिये। इस कथनके अनुसार अंकसंदिएमें वहीं तक (१६ तक) गुणा वहानेसे वह संख्या लग्ध आ जाती है जितने जगश्रेणींके प्रथम वर्गमूल सामान्य मिथ्यादि नारक अवहार कालमें पाये जाते हैं।

विकरप दें। प्रकारका हैं, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प। उनमेंसे यहां प्रकृतमें द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प संभव नहीं है, क्योंकि, जगश्रेणीके समान द्विरूप वर्गके प्रथम वर्गमूळको किसी भी भागद्वारसे अपहत करने पर अवद्वारकाळ नहीं उत्पन्न हो सकता है। यदि जगश्रेणीके समान द्विरूपवर्गका आश्रय करके अवद्वारकाळकी उत्पत्ति कही जावे सो भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, विकल्पके अधस्तन और उपरिम विकल्प तिरुद्ध हो जाने पर मध्यम विकल्प नहीं बन सकता है। यहां अष्टरूपमें भी अधस्तन विकल्प नहीं पाया जाता है,

बहुत्तुवलंभादो । अहवा अवहारकालागमणणिमित्तभागहारेण णिरुद्वरासीदो हेट्टा नं वा तं वा वागम्लमोविद्य णिरुद्वरासिस्स हेट्टिमवग्गम्लाणि एकवारं गुणिदे नत्य इन्डिदरासी उप्पन्नदिय णिरुद्वरासिस्स हेट्टिमवग्गम्लाणि एकवारं गुणिदे नत्य इन्डिदरासी उप्पन्नदिय विद्यामक्ष्याम् अहरूवे हेट्टिमवियप्पं वत्त्वइस्सामो । वणंगुलविदियवग्गम्लेण सेढिपदमवग्गम्ले भागे हिदे तत्यागदल्देण सेढिपदमवग्गम्ले गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा वेणेव भागहारेण सेढिविदियवग्गम्लं गुणिद्य तत्यागदेण लद्धेण तं चेव विदियवग्गम्लं गुणिद्य वत्यागदेण लद्धेण तं चेव विदियवग्गम्लं गुणिद्य वत्यागदेण लद्धेण तं चेव विदियवग्गम्लं गुणिद्य वत्यागदेण लद्धेण तं चेव विदियवग्गम्लं गुणिद्य तेण सेढिविदयवग्गम्लं गुणिद्य वत्याग्य तेण सेढिपदम्वग्गम्लं गुणिदे अवहारकालो होदि । अणेण विद्यवग्गम्लं गुणिद्य वयवग्गमस्लागाणमसंखेलदि-मागमेचवग्गहाणाणं पुष्य णिरुमणं करिय अवहारगुणणिकिरियं कालण अवहारकालो होदि । अणेण विद्यवग्गणणिकिरियं कालण अवहारकालो

क्योंकि, विभन्यमान राशि जगश्रेणीके मथम वर्गमूळले अवहारकाळका प्रमाण वहुत अधिक पाया जाता है। अथवा, अवहारकाळके ळानेके लिये निर्मित्तभूत मागहारसे निरुद्धराशि जगश्रेणीसे नीचे किसी भी वर्गमूळको अपवर्तित करके जो ळव्य आवे उससे निरुद्धराशिके अधस्तन वर्गमूळोंको एकवार गुणित करने पर जहां पर इच्छित राशि उत्पन्न होती है वहां पर भी अधस्तन विकहप पाया जाता है, इसमकार प्रतिपादन करनेवाळे आचार्योंके अभिप्रायसे अप्रस्तर्म अधस्तन विकहपको बतळाते हैं—

घनांगुरुके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर वहां जो प्रमाण लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलके गुणित कर देने पर अवहारकालका प्रमाण होता है।

उदाहरण—२५६ – २ = १२८, २५६ \times १२८ = ३२७६८ अव-

अथवा, उसी भागद्वारसे अर्थात् घनांगुळके द्वितीय वर्गमूळसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूळको शाजित करके वद्दां जो ळच्च आवे उससे उसी जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूळको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूळके गुणित करने पर अवद्वारकाळका प्रभाण आता है।

उदाहरण--१६ - २ = ८। १६ × ८ = १२८, २५६ × १२८ = ३२७६८ अव.

अथवा, घनांगुळके डितीय वर्गमूळसे जगश्रेणीके वृतीय वर्गमूळको भाजित करके घदां जो छन्छ आये उससे उसी वृतीय वर्गमूळको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे जगश्रेणीके डितीय वर्गमूळको गुणित करके जो छन्छ आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूळके गुणित करने पर अवहारकाळका प्रमाण आता है।

उदाहरण—४ – २ = २, ४ × २ = ८, १६ × ८ = १२८, २५६ × १२८ = ३२७६८ अव.

इसी विधिसे पस्योपमकी वर्गशळकाओंके असंख्यातवें मागमात्र वर्गस्थानोंको पृथक्. रूपसे रोककर और घनांगुळके ब्रितीय वर्गमूळप्रमाण भागद्वारसे अतिम आदि स्थानोंको साधेयच्त्रो । तत्थ अंतिमनियप्पं वत्तइस्सामो । घणंगुलिविदयवग्गमूलेण घणंगुल-पढमवग्गमूले भागे हिदे तत्थागदेण तं चेव घणंगुलपढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा घणंगुलं गुणेऊण एवम्रवरि उवरि अविदेदाणि वग्गद्वाणाणि सेढिपढमवग्गमूलपच्छिमाणि णिरंतरं गुणेयच्त्राणि । एवं गुणिदे णेरइयमिच्छाइट्टि-अवहारकालो होदि । एस अत्थो जिद वि पुच्चं पर्कविदो तो वि हेट्टिमवियप्पसंबंधेण मंदन्नद्विसिस्साणुग्गहट्सं प्रणरिव पर्कविदो ।

घणाघणे वत्तरस्तामो । घणंगुलिविदियवरममूलेण सेहिपटमवरममूलं गुणेऊण घणलोगपटमवरममूले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिदि । तं कर्ष १ सेहिपटमवरममूलेण घणलोगपटमवरममूले भागे हिदे सेही आगच्छिदि । पुणो घणंगुलिविदियवरममूलेण सेहिंद भागे हिदे अवहारकालो होदि । एवमागच्छिदि चि कट्टु गुणेऊण भागरगहणं कर्द । अहवा एत्य दुगुणादिकमेण अवहारकालो साहेयच्यो । अहवा घणंगुलिविदियवरममूलेण सेहिपटमवरगमूले गुणेऊण तेण घणलोगविदियवरममूलमवहारिय तं चेव गुणिदे अवहार

भाजित करके जो छन्ध आवे उससे जगधेणीके प्रथम वर्गमूलपर्यंत गुणनिक्रया करके अबहारकाल साथ लेना चाहिये। उनमेंसे अंतिम विकल्पको वतलाते हैं—

घनांगुळके वितीय घर्गमूळसे घनांगुळके प्रथम वर्गमूळके भाजित करने पर वहां आये हुए छन्धसे उसी घनांगुळके प्रथम वर्गमूळको गुणित करके जो गुणित राशि आवे उससे घनांगुळको गुणित करके पुनः जगन्नेश्राके प्रथम वर्गमूळपर्येत ऊपर उपर स्थित वर्गस्थानोंको निरस्तर गुणित करना चाहिये। इसप्रकार पूर्व पूर्व गुणित राशिसे उत्तरोत्तर वर्गस्थानके गुणित करते जाने पर नारक भिथ्यादिष्टसंबन्धी अवहारकाळका प्रमाण आता है। इस अर्थका प्रकरण यद्यपि पहळे कर आये हैं तो भी मन्द्रजुद्धि शिष्योंके अनुग्रहके छिये अधस्तन विकल्पके संबन्धसे इसका फिरसे प्रकरण किया है।

अब घनाधनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— घनांगुलके द्वितीय घर्गमूलसे जग-श्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके प्रथम घर्गमूलके भाजित करने पर अवदारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगश्रेणीके प्रथम घर्गमूलसे घन-लोकके प्रथम घर्गमूलके माजित करने पर जगश्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके द्वितीय घर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर अवदारकालका प्रमाण आता है। इसप्रकार अवदार-कालका प्रमाण आता है पेसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रदण किया।

उदाहरण—धनलोकका प्रथम वर्गम्ल २५६१, २५६×२=५१२ ५५६ = ३२७६८ अव.

अथवा, यहां पर द्विगुणादि क्रमसे अवहारकाल साध लेना चाहिये। अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूळसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लच्च आवे उससे घनलोकके द्वितीय वर्गमूलको अपहत करके जो लच्च आवे उससे उसी घनलोकके द्वितीय काली होदि । एवं हेट्टा वि जाणिऊण वत्तव्यं । हेट्टिमवियप्पो गदो ।

उनिरमिनियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारे। चेदि । तत्थ गहिदं वत्तइस्तामो । घणंगुलिविदयवग्गमुलेण सेहिसमाणवेरूववग्गं गुणेलण तेण तव्वग्गवग्गे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । तं कघं ? सेहिसमाणवेरूववग्गेण तव्वग्गवग्गे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । तं कघं ? सेहिसमाणवेरूववग्गेण तव्वग्गवग्गे भागे हिदे सेही आगच्छिद । पुणो वि घणंगुलविदियवग्गमुलेण सेहिम्हि मागे हिदे अवहारकालो होदि । एवमागच्छिद चि कहु गुणेलण मागगहणं कदं । अहवा अवहारकालो होदि । एवमागच्छिद चि कहु गुणेलण मागगहणं कदं । अहवा अवहारकालो विगुणादिकमेण चड्डावेयच्यो । तस्स मागहारस्स अद्बच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्बच्छेदणय कदे अवहारकालो आगच्छिद । तस्सद्वच्छेदणयसलागा केचिया ? घणंगुलविदियवग्गमुलस्स अद्बच्छेदणयमेचा ।

वर्गम्लको गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है। इसीप्रकार नीचेके स्थानीमें भी जानकर कथन करना चाहिये। इसप्रकार अधस्तन विकस्य समाप्त हुआ।

उदाहरण—अनलोकका हितीय बर्गमूल १६ 1 , २५६ \times २ = ५१२, १६ 1 – ५१२ = ८ 1

उपरिम विकस्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे पहले गृहीत उपरिम विकस्पको बतलाते हैं— घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके जगश्रेणीके समान द्विक्तपर्वाको गुणित करके जो लच्च आवे उसका उसी जगश्रेणीके समान द्विक्तपर्वाके धर्गमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगश्रेणीके समान द्विक्तपर्वाका उसीके उपरिम धर्गमें भाग देने पर जगश्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलका जगश्रेणीमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है। अवहारकालका प्रमाण श्वप्रकार आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनग्तर भागका ग्रहण किया। अथवा, द्विगुणादिक्तरण विधिसे अवहारकाल यहा छेना चाहिये।

उदाहरण—६५५३६ x = 131002, 54435 - 131002 = 3705८ सव.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भन्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण जाता है।

उदाहरण---उक्त भागहारके १६+१=१७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भन्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है।

र्श्या— उक्त भागद्वारकी अर्धच्छेद शलाकाए कितनी होती हैं ?

समाधान — जगश्रेणीके समान डिक्सपवर्गकी अर्धच्छेद शलाकाओं में घनांगुलके डितीय घर्गमूलकी अर्धच्छेद शलाकार्प मिला देने पर उक्त भागद्वारकी अर्धच्छेद शलाकाओंका प्रमाण होता है।

उदाहरण—जगश्रेणी समान हिश्चपवर्ग ६५५३६ के अर्थच्छेत्र १६; घनांगुळके हितीय घर्गमूळ २ के अर्थच्छेत्र १, १६+१=१७ स.। उनिर सन्वत्थ चिंदद्भाणवग्गसलागाओ विरिलय विगं करिय अण्णोण्णन्मस्थरासिणा तिरूव्णेण सेढिसमाणवेरूववग्गस्स अद्भुन्छेदणए ग्राणिय वर्णगुलविदियवग्गम्लस्स अद्भुन्छेदणयपिक्खत्तमेत्रा भवंति। एवं संखेन्ज्ञासंखेन्ज्ञाणंतेसु वग्गद्वाणेसु णेयन्वं। वेरूवपरूवणा गदा। अद्भुन्ते वत्तद्वस्सामा । घणंगुलविदियवग्गम्लेण सेढिम्हि भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । तस्स मागहारस्स अद्भुन्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्भुन्छेदणप कदे वि अवहारकालो आगच्छिद । अहवा घणंगुलविदियवग्गम्लेण सेढि गुणेल्या ज्ञापदरे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । अहवा घणंगुलविदियवग्गम्लेण सेढि गुणेल्या अग्रपदरे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । एवमाणच्छिद । कृष्य ग्राणेल्या मागग्गहणं कदं । अहवा अवहारकालो आगच्छिद । एवमाणच्छिद क्षि कृष्ट गुणेल्या मागग्गहणं कदं । अहवा अवहारकालो विग्रणादिकरणेण वङ्कावेयच्यो । तस्स भागहारस्स अद्भुन्देदणयमेत्ते रासिस्स

उत्पर सर्वत्र जितने वर्गस्थान उत्पर जावें उनकी वर्गशालाओंका विराहन करके और उस विराहित राशिके प्रत्येक पककी होक्य करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे तीन कम करके शेप रही हुई राशिसे जनश्रेणींके समान हिक्स वर्गकी अर्थच्छेद शिलाकांकों गुणित करके जो लच्च आये उसमें बनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्थच्छेद मिला देने पर जो जोड़ हो उतने विवासित मागद्वारके अर्थच्छेद होते हैं। इसीप्रकार संख्यात, असं. क्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें ले जाना चाहिये। इसप्रकार हिक्स प्रत्यणा समान्त हुई।

अब अष्टरूपमें बतलाते है— घनांगुलके हितीय वर्गमृत्से जगश्रेणीके भाजित करने

पर अवहारकालका प्रमाण आता है।

उदाहरण---६५५३६ - २ = ३२७६८ अब

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकाळका प्रमाण आता है।

उदाहरण—उक्त भागद्वारका १ अर्धच्छेद है, अतः इतनीवार उक्त भन्यमान राशिके

अर्घरुद्धेद करने पर भी ३२७६८ प्रमाण अवहारकाळ आता है।

अथवा, घनांगुळके द्वितीय वर्गमूळसे जगन्नेणिको गुणित करके जो रूच्य आवे उसका जगन्नतरमें भाग देने पर अवहारकाळका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगन्नेणीसे जगन्नतरके साजित करने पर जगन्नेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुळके द्वितीय वर्गमूळसे जगन्नेणीके माजित करने पर अवहारकाळका प्रमाण आता है। इसप्रकार अवहारकाळका प्रमाण आता है, पेसा समझकर पहळे गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया। अथवा द्विगुणादिकरण विधिसे अवहारकाळ वड़ा लेना चाहिये।

उदाहरण—६५५३६ x = 121002; ४२९४९६७२९६ 21002 = 12002 अव.

उक्त भागद्वारके जितने अर्थच्छेद हों उतनीचार उक्त भज्यमान राशिके अर्थच्छेद करने पर भी अवद्वारकाळका प्रमाण गाता है। अद्भन्छदेणए कदे वि अवहारकालो आगच्छि । एत्थ चिहदद्वाणसलागाओ विरालिय विगं करिय अण्णोणन्मत्यरासिणा रुवृणेण जगसेिडअद्धन्छेदणए गुणिय घणंगुल-विदियवगगमूलस्स अद्भन्छेदणए पिस्स्चे आगहारस्स अद्भन्छेदणया हवति । एवं संस्वेन्जासंस्वेन्जाणंतेष्ठ वग्गद्वाणेष्ठ णेयन्यं। अद्वरुक्ष्वपरूक्षणा गदा। घणाघणे वचहस्सामो। घणंगुलविदियगगम्लेण जगपदरं गुणेकण घणलोगे मागे हिदे अवहारकालो आगच्छि । केण कारणेण ? जगपदरंण घणलोगे मागे हिदे सेढी आगच्छि । एवमागच्छि चि कट्टु गुणेकण सेढिम्ह आगे हिदे अवहारकालो आगच्छि । एवमागच्छि चि कट्टु गुणेकण सागग्गहणं कदं। अहवा घणंगुलविदियगगम्लेण जगपदरं गुणेकण वणलोगं गुणेकण घणलोगं अगच्छि । अहवा घणंगुलविदियगगम्लेण जगपदरं गुणेकण वणलोगं गुणेकण चललोगउविस्मवग्गे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छि । पुणो वि जगपदरंण घणलोगे भागे हिदे सेढी आगच्छि । पुणो घणंगुलविदियगगम्लेण सेढिम्ह

उदाहरण—उक्त भागद्वारके १६+१=१७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेट करने पर ३२७६८ प्रमाण अवहारकाछराशि आती है।

यहां पर जितने स्थान ऊपर गये हों उतनी शलाकाओं का विरलन करके और उस्न राशिके प्रत्येक पकको दें। रूप करके परस्पर गुणा करनेले जो राशि उत्पन्न हो उसमें से एक कम करके शेप राशिसे जनश्रेणीं अर्थच्छेदों को गुणित करके जो रूप्य वाये उसमें घनांगुलके छितीय वर्गमूलके अर्थच्छेदों को मिला देने पर विवक्षित भागहारके अर्थच्छेदों का प्रमाण होता है। इसीमकार संस्थात, असंस्थात और अनन्त वर्गस्थानों ले जाना चाहिये। इसमकार अप्रकण प्रक्रपण समाप्त हुई।

अब धनाधनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— धनांगुलके हितीय वर्गमूलसे जगमतरको गुणित करके वो लच्च आये उससे धनलोकके भाजित करने पर अबहारकालका ममाण आता है, क्योंकि, जगमतरसे धनलोकके माजित करने पर जगश्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके हितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर अबहारकालका प्रमाण आता है। इसम्बन्द अवहारकाल आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उदाहरण—६५५३६ $^{\circ}$ \times २ = ८५८९९३४५९२, ६५५३६ $^{\circ}$ \div ८५८९९३४५४२ = ३२४६८ अन.

अथवा, घनांगुलके हितीय वर्गमूलसे जगमतरको गुणित करके जो लच्च आवे उससे घनलोकको गुणित करके जो लच्च आवे उसका घनलोकके उपरिम वर्गमें भाग देने पर अवश्वारकालका प्रमाण जाता है, क्योंकि, घनलोकका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनलोक आता है, पुनः जगप्रतरका घनलोकमें माग देने पर जगश्रेणी जाती है, पुन घनांगुलके हितीय वर्गमूलका जगश्रेणीमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण जाता है। इसप्रकार

भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । एवमागच्छिद वि कड्ड गुणेऊण भागग्गहणं कर्द । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्धच्छेदणए कर्दे वि अवहारकालो आगच्छिद । एत्य भागहारस्स अद्धच्छेदणयसलामाणमाणयणिवही जुच्दे- चिडदद्वाणवग्ग-सलागाओ विरित्छय विगं करिय अण्णोण्णन्मत्थरासिणा तिगुणरूव्णेण सेढिअद्धच्छेदणए सलागाओ विरित्छय विगं करिय अण्णोण्णन्मत्थरासिणा तिगुणरूव्णेण सेढिअद्धच्छेदणए गुणिय घणंगुलविद्यवग्गमूलस्स अद्धच्छेदणए पिन्सचे भागहारस्स अद्धच्छेदणय हवंति । एवं संखेजासंखेजालंक्षे अण्यव्यं । गहिदपरूवणा गदा । सेढिसमाणवेरूववग्गवग्गस्स असंखेजादिभागेण सेढीए असंखेजादिभागेण घणळोगपढमवग्गमूलस्स असंखेजिदिभागेण अवहारकालेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च वचन्त्रो । एवमवहारकालपरूवणा समना।

एदेग अवहारकालेण जगपदेर मागे हिदे णेरइयमिच्छाइडिरासी आगच्छिद ।

अवहारकालका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर मागका प्रहण किया।

उदाहरण
$$-\frac{६५५३६^{4}}{६५५३६^{3}}$$
× ६५५३६ 4 × २ ५२७६८ अब.

डक भागद्दारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अबद्दारकाळका प्रमाण आता है।

उदाहरण—उक्त आगहारके ८१ अर्धच्छेद होते हैं अत इतनीवार उक्त अज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी ३२७६८ प्रमाण अवहारकालका प्रमाण आता है।

अब यहां भागहारकी अर्घन्छेद शलाकाओं के लानेकी विधि कहते हैं— जितने खान कपर गये हों उतनी वर्गशलकाओं का विरत्न करके और उस विरित्तित राशिके प्रत्येक एकको विकास करके परस्पर गुणा करने से जो राशि उत्पन्न हो उसे तीनसे गुणा करके लच्च राशिमेंसे एक कम करके जो श्रेप रहे उसे जगश्रेणीं अर्घन्छेदों गुणित करके जो लच्च भावे उसमें घनांगुलके डितीय वर्गमूलके अर्घन्छेद मिला देने पर विवक्षित अवहारकाल अर्घन्छेद होते हैं। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त खानोंमें लगा लेना चाहिये। इसप्रकार गृहीतप्रकृपणा समाप्त हुई।

उदाहरण--- पक स्थान उत्पर गये इसिल्वे २=२×३=६-१=५×१६=८०+१ १

≃८१ अर्घ.।

क्षगश्रेणीके समान द्विरूपवर्गका जो उपरिम वर्ग हो उसके असंस्थातवें भागरूप, अगश्रेणीके असंस्थातवें भागरूप और घनछोकके प्रथम वर्गमूछके असंस्थातवें भागरूप अवहारकाछके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये। इसप्रकार अवहारकाछ प्ररूपणा समाप्त हुई।

इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादिष्ठ जीवराशिका प्रामण शाता है (४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३९०७२)। यहाँ पर खण्डित, भाजित, एत्थ खंडिद-भाजिद-विरालिद-अबिह्दपरुवणाओ पुन्नं व परुवेदन्नाओ । तत्थ पमाणं वत्तइस्तामो। तं जधा – जगपदरस्त असंखेजिदिमागो असंखेज्जाओ सेढीओ। पमाणं गदं। केण कारणेण ? सेढीए जगपदरे मागे हिदे सेढी आगच्छिद । सेढिदुमागेण जगपदरे मागे हिदे तेढि आगच्छित । सेढिदुमागेण जगपदरे मागे हिदे तिणि सेढीओ आगच्छित । एवं गंत्ण विक्खंमस्चीमजिदसेढीए जगपदरे मागे हिदे असंखेजजाओ सेढीओ आगच्छित कि वुचं। कारणं गद। णिहाच वच्चइस्तामो। सेढीए असंखेजिदमागेण सेढिम्हि भागे हिदे तत्थागदणि जचियाणि ह्वाणि तिचयाओ सेढीओ। अहवा विक्खंमस्दईरुवमेचाओ। णिहची गदा।

वियप्पो दुविहो, हेड्रिमवियप्पो उनिरमिवियप्पो चेदि । तत्थ हेड्रिमवियप्पं वत्त-इस्सामो । वेरूवे हेड्रिमवियप्पो णात्थि । कारणं पुन्तं व वत्तन्वं । अड्ररूवे हेड्रिमवियप्पं

विराष्टित और अपहतकी प्रह्मपणा पहलेके समान करना चाहिये (देखी पृष्ठ ४१, ४२)। अब नारक मिथ्यादिष्ट जीवराशिका प्रमाण वतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण जगन्नतरके असंख्यातवें भाग है जो असख्यात

जगश्रेणीप्रमाण है। इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समान्त हुआ।

उदाहरण—४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२ = असंबगतक्तप २ जगश्रेणियोंके। शक्ता—नारक मिथ्याहाष्टे जीवराशिका प्रमाण जो जगप्रतरके असंबगतवें आग

कहा है वह असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण किस कारणसे है ?

समाधान—जगश्रेणीसे जगप्रतरके माजित करने पर जगश्रेणी आती है (४१९४९६७२९६ – ६५५३६ = ६५५३६) जगश्रेणीके डितीय मागसे जगप्रतरके माजित करने पर दो जगश्रेणियां आती हैं (४९९४९६७२९६ – ३२७६८ = १३१०७२)। जगश्रेणीके तीसरे मागसे जगप्रतरके माजित करने पर तीन जगश्रेणियां आती हैं (४९९४९६७२९६ – २१८४५ हैं = १९६६०८)। इसप्रकार उत्तरीत्तर जाकर विष्कंपस्तिसे माजित जगश्रेणीका जगप्रतरमें भाग देने पर असंख्यात जगश्रेणियां छन्ध आती हैं, ऐसा कहा है। इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण—६५५३६ - २ = ३२७६८, ४२९४९६७२ ९६ - ३२७६८ = १३१०७२ वराबर सर्सस्यात जगश्रीणयोंके।

सब निरुक्तिका कथन करते हैं — जगश्रेणीके असंस्थातवें भागसे जगश्रेणीके भाजित करने पर वहां जो प्रमाण रूच्च आवे उतनी जगश्रेणियां जगश्रतरके असस्पातवें भागमें सी हैं। सथवा, विष्कंभस्चीका जितना प्रमाण है उतनी जगश्रेणियां जगश्रतरके असंख्यातवें भागमें सी हैं। इसप्रकार निरुक्तिका कथन समाप्त हुआ।

उदाहरण्—जगत्रेजीका असंख्यातवां साग ३२७६८, ६५५३६ - ३२७६८ = २ जग-श्रोणियां। अथवा, विषक्षसस्त्री २, अतएव विष्कंसस्त्री २ प्रमाण जगश्रोणियां।

विकरप दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प। उनमेंसे पहले

वत्तर्स्तामो । सेढीए असंखेजिदिमागभूदअवहारकालेण सेढिम्हि मागे हिदे तत्थागदेण सेढिम्हि गुणिदे मिन्छाइटिरासी होदि । अघवा विक्खंमस्वीरूबेहि सेढिम्हि गुणिदे मिन्छाइटिरासी होदि । अघवा विक्खंमस्वीरूबेहि सेढिम्हि गुणिदे मिन्छाइटिरासी होदि । अहवा अवहारकालेण सेढिविदियवग्गमूलमवहिर लढेण तं चेव गुणिदे तेण सेढिपढमवग्गमूलं गुणेळण तेण सेढिम्हि गुणिदे वि मिन्छाइटिरासी आगन्छिद । अहवा अवहारकालेण सेढितिदयवग्गम्लमवहिरय लढेण तं चेव गुणिय तेण सेढिविदयवग्गमूलं गुणिय तेण सेढिमिह गुणिय तेण गुणिदरासिणा सेढिम्हि गुणिदे मिन्छाइटिरासी होदि । एवं हेहा वि जाणिळण वत्तन्वं । घणाघणे वत्तइस्सामो ।

अञ्चस्तन विकरपको बतलाते हैं— प्रकृतमें द्विरूपधारामें अञ्चस्तन विकरप संभव नहीं है। यहां कारणका कथन पहलेके समान कहना खाहिये।

विशेषार्थ—यदि जगश्रेणीके किसी भी वर्गमूलमें अवहारकालका भाग दिया जाता है तो नारक मिथ्याहारि जीवराज्ञि उत्पन्न नहीं हो सकती है, इसलिये यहां हिकपधारामें अध्यक्तन विकल्प संभव नहीं है यह कहा।

व्य अष्टरूपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— जगश्रेणीके असंख्यातवें भागभूत अबहारकालले जगश्रेणीके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उसले जगश्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

 $\overline{\mathbf{G}}[\overline{\mathbf{g}}[\overline{\mathbf{q}}] \longrightarrow \mathbf{g}_{\mathbf{q}}\mathbf{g}_{\mathbf{q}} - \mathbf{g}_{\mathbf{q}}\mathbf{g}_{\mathbf{g}}] = \mathbf{g}_{\mathbf{q}}\mathbf{g}_{\mathbf{q}}\mathbf{g}_{\mathbf{q}} + \mathbf{g}_{\mathbf{q}}\mathbf{g}_{\mathbf{q}}\mathbf{g}_{\mathbf{q}}$

अथवा, विष्कंभसूर्वीके प्रमाणसे जगश्रेणींके गुणित करने पर नारक मिथ्यादिष्ट जीवराधि आती है।

उदाहरण--६५५३६ × २ = १३१०७२ ।

सथवा, अवद्वारकालके प्रमाणसे जगश्रेणीके हितीय वर्गमूलको भाजित करके को लब्ध आवे उससे उसी हितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके गुणित करने पर भी नारक मिथ्या-वर्षि जीवराणि आती है।

६५५३६ × २ = १३१०७२।

अथवा, अवहारकालके अमाणसे जगश्रेणींके तीसरे वर्गमूलको भाजित करके जो लच्छ
आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लच्छ आवे उससे जगश्रेणींके हितीय
वर्गमूलको गुणित करके जो लच्च आवे उससे जगश्रेणींके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो
लच्च आवे उससे जगश्रेणींके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है। इसमकार
नीचे भी जानकर कथन करना चाहिये।

$$3418741 - 3 - 37086 - \frac{2}{562}, \quad 3 \times \frac{2}{562} = \frac{2}{7085}, \quad 26 \times \frac{2}{7085} = \frac{2}{12}$$

सेढीए असंखेजिदिमागेण अवहारकालेण सेढिं गुणेलण तेण घणलोगे भागे हिदे मिच्छा-इहिरासी आगच्छिद । तं कर्ष ? सेढिणा घणलोगे मागे हिदे जगपदरमागच्छिदि । पुणो वि भागहारेण जगपदरे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिदि । अहवा अवहारकालेण सेढिं गुणेलण घणलोगपढमवम्ममूलमवहरिय तेण तं चेव गुणिदे मिच्छाइद्विरासी होदि। एवं हेट्टा जाणिलण वच्चवं । हेट्टिमवियप्यो गदो ।

उनिरमिनयण्यो तिनिहो, गहिदो महिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि। तत्थ गहिदं वत्त्वइस्तामो । णेरइयमिच्छाइहिरासिअनहारकालेण जगपदरसमाणनेरूवनगं गुणेऊण तेण तन्त्रगानगो भागे हिदे मिच्छाइहिरासी आगच्छिद। तं कर्ष ? जगपदरसमाणनेरूव-वग्गेण तन्त्रगानगो भागे हिदे जगपदरमागच्छिद। पुणो वि अनहारकालेण जगपदरे

२५६ ×
$$\frac{?}{??2}$$
 = २, ६५५३६ × २ = १३१०७२ खा. ना. मि.

अध घनाघनमें अधस्तन विकल्प चतलाते हैं— जगश्रेणीके अधंख्यातवें भागक्षप अधहारकालसे जगश्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके भाजित करने पर नारक मिथ्याहाष्ट जीवराशि आती है, क्योंकि, जगश्रेणीसे घनलोकके भाजित करने पर जगप्रतर आता है। पुनः भागहारसे जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्याहिष्ट जीवराशि शाती है।

अथवा, अवहारकाछले जगश्रेणीको गुणित करके जो छन्च आवे उसले वनलोकके प्रथम वर्गमूळको अपहत करके जो प्रमाण आवे उसले उसी वनलोकके प्रथम वर्गमूळको गुणित करने पर नारक मिथ्यादाष्ट जीवराशि आती है। इसीप्रकार नीचेके स्थानोंमें जानकर कथन करना चाहिये। इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे पहुले गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवहार कालसे जगमतरके समान हिरूपवर्गको गुणित करके जो ल्ला आवे उससे उस हिरूपवर्गके वर्गमें माग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगमतरके समान हिरूपवर्गका उसके वर्गमें भाग देने पर जगमतरका प्रमाण आता है, पुनः अवहारकालका जगमतरमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण— ४२९४९६७२९६^२ = १३१०७२ सा. ना. मि.

भागे हिदे मिच्छाइदिरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्ग्रच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्ग्रच्छेदणए कदे वि मिच्छाइदिरासी आगच्छिद । एदस्स अद्ग्रच्छेदणया केतिया ? अवहारद्धच्छेदणयसहिद्जगपदरसमाणनेरूतवग्गच्छेदणयमेत्ता । उत्तरि अद्ग्रच्छेदणयमेला-वणिवहाणं जाणिऊण वत्तव्यं । वेरूवपरूत्वणा गदा । अद्रक्ते वत्तहस्सामा । अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिद । घणंगुळिविदियवग्गपूळद्धच्छेदणएहि ऊणसेदिअद्भ्रच्छेदणयमेत्ते जगपदरस्स अद्ग्रच्छेदणए कदे वि मिच्छाइद्विरासी आगच्छिद । अहवा अवहारकालेण जगपदरे गुणेऊण तेण तस्सुत्रिसवग्गे मागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिद । प्रणात्विद्विरासी अग्रच्छिद । प्रणात्विद्विरासी अग्रच्छिद । प्रणात्विद्विरासी अग्रच्छिद । प्रणात्विद्विरासी अग्रच्छिद । प्रणात्विरासी अग्रच्छिद । प्रणात्विर्वे अप्रवहरस्साने अग्रच्छिद । एदस्स भागहारस्स

उक्त भागद्वारके जितने अर्थच्छेद हाँ उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्थच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादिष्ट जीवराशि आती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ४७ अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके सर्भच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आर्ती है।

शंका- उक्त भागद्वारके अर्थच्छेद कितने हैं ?

समाधान—जगमतरके समान द्विक्रपवर्गके जितने अर्घच्छेद हो उनमें अवहारकालके अर्घच्छेद मिला देने पर उक्त मागडारके अर्घच्छेदोंका प्रमाण होता है।

उदाहरण—जगप्रतरसमान द्विरूपमर्ग ४२९४९६७२९६ के अर्घच्छेद ३२, ३२७६८ के १५, अतएस ३२ +१५ = ४७ अ.।

ऊपरके स्थानोंमें भी अर्थच्छेदोंके मिखानेकी विधि जानकर कहना चाहिये। इसप्रकार द्विकपप्रकपणा समाप्त हुई।

अब अष्टकपर्मे गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं — अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादिए जीवराशि आती है।

उदाहरण--४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२ सा. ना मि

अथवा, घनांगुलके डितीय वर्गमूलके अर्धच्छेरोंको जगश्रेणीके अर्धच्छेरोंमेंसे कम करके जो प्रमाण रोष रहे उत्तनीवार जगप्रतरके अर्धच्छेर करने पर भी नारक मिण्यादिष्ट जीवराशि साती है।

उदाहरण—६५५३६ प्रमाण जगश्रेणीके अर्धच्छेद १६ मेंसे घनांगुलके हितीय वर्गमूल २ के अर्धच्छेद १ कम करने पर १५ शेष रहते हैं, अतः १५ वार ४२९४९६७२९६ प्रमाण जगप्रतरके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

अथवा, अवदारकाळसे जगप्रतरको गुणित करके जो छन्य आवे उसका जगप्रतरके उपरिम वर्गमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है। उसका स्पर्धकरण इसप्रकार है— जगप्रतरका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर जगप्रतर आता है। पुन अद्भुक्केद्वयमेत्ते रासिस्स अद्भुक्केद्वयए कदे वि मिन्छाइद्विरासी आगन्छदि । एत्थ अद्भुन्छेद्वयमेत्रावयविद्याणं पुन्नं व वत्तन्त्रं । एवं संखेन्जासंखेन्जाणंतिष्ठ णेयन्त्रं । अदह्दव-पह्नवया गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । अवहारकारुगुणिद्जगपदरउविरमवग्गेण घण-रोगउनिरमवग्गे सागे हिदे मिन्छाइद्विरासी आगन्छिद । केण कारणेण ? जगपदर-उविरमवग्गेण घणरोगुविरमवग्गे सागे हिदे जगपदरमागन्छिद । पुणो वि अवहारकारुण जगपदरे सागे हिदे मिन्छाइद्विरासी आगन्छिद । तस्स मागहारस्स अद्भुन्छेदणयमेत्रे रासिस्स अद्भुन्छेदणय कदे वि मिन्छाइद्विरासी आगन्छिद । एत्य अद्भुन्छेदणयमेरावण-विद्याणं पुन्नं व वत्तन्त्रं । एवं संखेन्जासखेन्जाणंतेष्ठ णेयन्त्रं । गहिद्वह्वजा गदा ।

अवहारकालका जगप्रतरमें भाग देने पर नारक मिथ्याद्य जीवराधि आती है। उदाहरण— <u>४२९४९६७२९६</u>* = १३१०७२ सा. ना. मि.

इस भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतमीबार उक्त मज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक भिड्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण—उक्त भागदारके ३२+१५=४७ अर्धच्छेद् हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादिष्ट जीवराशि आती है।

यहां पर अर्धच्छेरोंके मिळानेकी विधिका पहलेके समान कथन करना चाहिये। इसीमकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें छे जाना चाहिये। इसमकार अष्टकप प्रकरणा समाप्त हुई।

अब घनाधनमें गृहीत उपरिम विकस्प बतलाते है— जगमतरके उपरिम वर्गको अवहारकाल गृणित करके जो लघ्य आवे उसका घनलोकके उपरिम वर्गमें माग देने पर नारक मिथ्यादि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगमतरके उपरिम वर्गका घनलोकके उपरिम वर्गमें माग देने पर जगमतरका प्रमाण भाता है। पुनः अवहारकालका जगमतरमें माग देने पर नारक मिथ्यादि जीवराशि आती है।

उदाहरण- ४२९४६७२९६ × ३२७६८ = १३१०७२ सा. ना. मि.

डक भागद्वारके जितने वर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक भिथ्यादाष्ट जीवराशि आती है।

उदाहरण—उक्त भागद्वारके ७९ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

यहां पर अर्थच्छेदोंके मिळानेकी विधिका पहलेके समान कथन करना चाहिये। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्तस्थानोंमें भी छे जाना चाहिये। इसप्रकार यहीत उपरिम विकल्प प्रकपणा समाष्त हुई। जगपदरसमाणवेरूववग्गवग्गरस असंखेजिदियागेण जगपदरस्स असंखेजिदियागेण घणलोगस्स असंखेजिदियागेण च णेरहयमिन्छाइद्विरासिणा गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च वत्तन्त्रो । मिन्छाइद्विरासिपरूवणा समत्ता ।

सासणसम्माइद्विष्पद्वांडि जाव असंजदसम्माइिं ति दव्वपमाणेण केवडिया, ओवं ॥ १८॥

ओधिम्म बुत्तातिष्णगुणहाणरासी सन्ता वि णेरड्याणं तिष्णिगुणहाणरासि-मेत्रा चेत्र होदि ति बुत्ते सेसगदीसु तिण्हं गुणहाणाणमभावो पसन्तदे १ ण एस दोसो, णेरह्याणं तिण्हं गुणहाणाणं पमाणस्स ओधितगुणहाणपमाणेण पिठदोवमस्स असंखेजिदि-भागत्तं पिंड विसेसाभावादो एयत्ताविरोहा । पन्जवद्वियणए पुण अवलंबिन्जमाणे भेदो दोण्हमत्थि चेत्र, सेसितिगदितिण्हं गुणहाणाण पमाणपरूत्रणाणमुवरि उत्तमाणसुत्राणं

जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गका जितना उपरिम वर्ग हो उसके असंख्यातवें भागरूप, जगप्रतरके असंख्यातवें भागरूप और घनलोकके असंख्यातवें भागरूप नारक मिण्यादिष्ट जीवराशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये।

इसप्रकार मिथ्यादिएराशिकी प्ररूपणा समाप्त हुई।

सासादनसम्यग्दिष्ट गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दिष्ट गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें नारकी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? गुणस्थान प्ररूपणाके समान हैं।। १८॥

शैका — गुणस्थानोंमें कही गई तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशि संपूर्ण नारिक्योंके तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके वरावर ही होती है, पेसा कहने पर शेप तीन गतियोंमें तीनों गुणस्थानोंका अभाव प्राप्त होता है ?

सभाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, नार्राक्येंकि तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके प्रमाणकी सामान्यसे कही गई तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके प्रमाणके साथ पल्योपमके असंख्यातर्वे भागत्वके प्रति कोई विशेषता नहीं है, इसिटिये इन दोनोंको समान मान टेनेमें कोई विशेष नहीं जाता है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलंबन करने पर दोनोंमें भेद है ही। यदि ऐसा न माना जाय तो शेषकी तीन गतिसंबन्धी सासादनादि तीन गुणस्थानोंकी जीवराशिके प्रमाणके प्रकृपण करनेके लिये कहे गये स्वांकी सफलता नहीं वन सकती है। अब

९ सर्वोद्य पृथिवीसु सासादनसम्बग्दष्टयः सम्बिड्मप्यादष्टयोऽसयतसम्बन्दष्टयस्य पस्योपमासर्वेषमाग प्रमिताः । सः सिः १,८०

सफलत्तण्णहाणुववत्तीदो । तस्स भेदस्स परूवणहं सासणसम्माइहिआदिगुणपडिवण्णाणं अवहारकाले वत्तहस्सामो । तं जहा-

श्रीषश्रसंजदसम्माइडिश्रवहारकालं विरलेकण पिल्दोवमं समखंडं करिय दिण्णे एकेक्स्स रूवस्स असंजदसम्माइडिद्व्यपमाणं पावेदि । देवगई मोचूण सेसितिगिद्द-असंजदसम्माइडिरासी सामण्णश्रसंजदसम्माइडिरासिस्स असंखेळादिभागो । तस्स को पिडिमागो १ आवालियाए असंखेळादिभागो । ओघश्रसंजदसम्माइडिरासिस्स असंखेळजा भागा देवाणमसंजदसम्माइडिरासी होदि । कृदो १ देवेस बहुणं सम्मचुप्पचिकारणाण-स्वलस्मादो । देवाणं सम्मचुप्पचिकारणाण काणि चे १ जिणविविद्धिमहिमादंसण-जाइस्सरण-माहिद्धिदादिदंसण-जिणायमुलघमसवणादाणि । तिरिक्खणेरह्या पुण गरुवपाव-

उक्त भेदके प्रकृपण करनेके लिये सासादनसम्प्रन्टि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवींका प्रमाण लानेके लिये अवहारकालींको बतलाते हैं। वह इस्रमकार है—

सामान्यसे कहे गये असयतसम्यग्दिश्सवन्धी अवदारकालको विरित्तित करके और उस विरित्तित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पत्थोपमको समान खंड करके देयकपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति असयतसम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण—१६३८४ ११३८४ १६३८४ १६३८४ एक विरक्षनके प्रति प्राप्त ससं-१ १ १ १ वतसम्यन्द्रि जीवराशि ।

इसमें देवगतिसंबन्धी असंयतसम्यन्दि जीवराशिको छोड्कर शेष तीन गतिसबन्धी असंयतसम्यन्दि जीवराशि जीवराशि सामान्य असंयतसम्यन्दि जीवराशिके असंख्यातमें भाग-प्रमाण है।

र्शुका — श्रेष तीन गतिसंबन्धी असंवतसम्यन्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण पच्योपमके असंव्यातवें भागरूप ठानेके ठिये प्रतिभागका प्रमाण क्या है ?

समाधान-अवलीका असंस्थातवां भाग प्रतिभागका प्रमाण है।

सामान्यसे कही गई असंयतसम्यन्दिए जीवराशिका असंख्यात बहुभागप्रमाण देवोंसंबन्धी असंयतसम्यन्दिए जीवराशि है, क्योंकि, देवोंमें सम्यवस्वकी उत्पत्तिके बहुतसे कारण पाये जाते हैं।

शका - देवोंमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके कारण कौनसे हैं ?

समाधान — जिनाविम्बर्सवन्त्री अतिशयके माद्यात्म्यका दर्शन, जातिस्मरणका होना, महर्द्धिक सन्द्रादिकका दर्शन और जिनदेवके पादमूळमें धर्मका श्रवण आदि देवोंमें सम्कत्वोत्पत्तिके कारण हैं। परंतु तिर्थव और नारकी गुरुतर पापोंके भारते नथे और वधे होनेसे, अतिशय

१ देवानां केषाचिव्यातिस्वर्णं, देवाचिद्धर्मं अवण, केयाचिद्यिनमहिमदर्शन, केषाचिद्देवभिदर्शनम्। स. सि. १, ७,

भारण णस्थणद्वतादो संकिलिहधरतादो मेदबुद्धितादो बहुणं सम्मतुष्पत्तिकारणाणमभावादो च सम्माइद्दिणो थोवा हवंति । तदो तिगदिअसंजदसम्माइहिरासिणा उवरिमेगरूवधिरदं ओघासंजदसम्माइहिरव्यनवहरिय तत्थागदमाविलयाए असंखेअदिभागं विरलेक्षण ओघा-संजदसम्माइहिद्व्यं समखंडं करिय दिण्णे हेद्विमविरलणरूवं पि सेसितिगदिअसंजद्व-सम्माइहिद्व्यं समखंडं करिय दिण्णे हेद्विमविरलणाए उवरिमरूवं पि हेद्देओघा-संजदसम्माइहिद्व्यम्हि अवणेयव्यं । एवमविणदे उवरिमविरलणमेता चेव देवअसंजद-सम्माइहिद्व्यम्हि अवणेयव्यं । एवमविणदे उवरिमविरलणमेता चेव देवअसंजद-सम्माइहिद्वयिक्षो तिगदिअसंजदसम्माइहिद्वरिक्षो तिगदिअसंजदसम्माइहिद्वरिक्षो तिगदिअसंजदसम्माइहिद्वरिक्षो करसामो। तं जहा —

ह्युगहेद्विमिनिरलणमेत्ते तिगदिअसंजदसम्माइद्विद्केसु उनिसिनिरलणिह् द्विदेसु समुद्दिसु एनं देवअसंजदसम्माइद्विरासियमाणं लब्धिद, अनद्दारकालिह्द एगा संक्ष्किष्ट परिणामी दोनेसे, मन्द्युद्धि होनेसे और उनमें सम्यक्ष्यकी उत्पत्तिके बहुतसे कारणोंका अभाव होनेसे सम्यक्षि थोके होते हैं।

तदनन्तर उपरिम विरक्षनके पक्के प्रति रक्क्षी हुई सामान्य असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराज्ञिको तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दिष्ट जीव-राज्ञिको तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दिष्ट जीव-राज्ञिको साजित करके वहां जो आवलीका
असंख्यातवां भाग ल्ड्ष आवे उसका विरक्षन करके और उस विरक्षित राज्ञिक मरोक
एकके प्रति सामान्य असंयतसग्यग्दिष्ट द्रन्यको समान खंड करके देयक्रपसे दे देने पर
अधस्तन विरक्षनके प्रत्येक एकके प्रति तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराज्ञिका प्रमाण
प्राप्त होता है। इस प्रमाणको उपरिम विरक्षनके उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य असंयतसम्यग्दिष्ट द्रम्यमेंसे निकाल देना चाहिये। इसप्रकार निकाल देने पर उपरिम विरक्षनमान्न
देवगितसंबन्धी असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराज्ञियां और तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दिष्ट
जीवराज्ञियां होती हैं।

उदाहरण-तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यन्दप्रि जीवराजि ४०९६:

४०९६ ४०९६ ४०९६ ४०९६ १६३८४ - ४०९६ = ४; १ १ १ . इस ४०९६ को उपरिम विरुक्षनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त १६३८४ में घटा देने पर १२२८८ आते हैं। यही देवगतिसंबन्धी असंयतसम्यग्हिं अविदासि है।

श्रव आगे उपरिम विरलनमात्र अर्थात् उपरिम विरलनगुणित तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशिको देव असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशिको है। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

एक कम अधस्तन विरल्जनमात्र अर्थात् एक कम अधस्तन विरल्जनगुणित उपरिम विरल्जमें स्थित तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दष्टि दृब्यकी समुद्रित कर देने पर एक देव

१ प्रतिष् ' मत्यद्भचादो सकिल्डिद्रदरतादो ' इति पाठः ।

चेव पम्खेवसलागा । पुणो वि एचियमेचेसु चेव उविरमिविरलगिम्ह तिगिदेअसंजदसम्माइडिद्द्विस सुद्विदेसु देवअसंजदसम्माइड्विद्व्यं लग्यिद, अवहारकालिम्ह विदिया
च पक्खे-सलागा । एवं पुणो पुणो कीरमाणे आवलियाए असंखेअदिमागमेचाओ
अवहारकालपक्खेवसलागाओ लग्येति, हेड्विमिविरलणादो उविरमिविरलणाए असंखेअगुणचा । एदासिमवहारकालक्केवसलागाणमेगवारेण आगमणविहिं वचहस्सामो ।
हेडिमिविरलणरूव्णमेचितगिद्धासंजदसम्माइडिद्व्येसु जिद एगा अवहारकालपक्खेवसलागा लग्यिद तो उविरमिवरलणमेचेसु तिगद्धिक्षंजदसम्माइडिद्व्येसु केचियाओ
पक्खेवसलागाओ लगामो चि रूव्यहिद्धमिवरलणाए उविर विरलिदओधअसजदसम्मा
हेड्वस्त अवहारकाले मागे हिद आवलियाए असंखेजदिमागमेचाओ अवहारकालक्खेवसलागाओ लग्यांने ताओ ओधअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालिम्ह पिम्खचे देवअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तमावलियाए असंखेजदिमागेण गुणिदे देवसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तसावलियाए असंखेजदिमागेण गुणिदे देवसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । असंजदसम्माइडिअवहारकालादो सम्मामिच्छाइडिजवकमणकालस्स असंखेल्जगुणहीणचा । तं संखेल्जरुवेडिं गुणिदे देवसासणसम्माइडिअवहारकालो

ससंयत्तसम्यग्दि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है और अवहारकालमें एक प्रक्षेपरालाका प्राप्त होती है। फिर भी एक कम अधस्तन विरल्लमान उपिस विरल्लमें स्थित तीन गितिसंवन्धी असंयत्तसम्यग्दि द्वर्चके समुदित कर देने पर देव असंयत्तसम्यग्दि द्वर्चका माण प्राप्त होता है और अवहारकालमें दूसरी प्रक्षेपरालाका प्राप्त होती है। इसीप्रकार पुन- पुन- करने पर आवलीके असंख्यातवें भागमान अवहारकाल प्रक्षेपरालाकाएं प्राप्त होती हैं, क्योंकि, अधस्तन विरल्लमें उपिस विरल्ल असंख्यातगुणा है। अब इन अधहारकाल प्रक्षेपरालाकानों के प्रकार लोकी विधिको बतलाते हैं— एक वम अधस्तन विरल्लमान तीन गितिसंबन्धी असंयतसम्यग्दि द्वर्चमें यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपरालाका प्राप्त होती है तो उपिस विरल्लमान अर्थात् उपिस विरल्लमान अर्थात् उपिस विरल्लमान अर्थात् उपिस विरल्लमान अर्थात् उपिस विरल्लमान अर्थात् उपिस विरल्लमान अर्थात् उपिस विरल्लमान अर्थात् उपिस विरल्लमान अर्थात् उपिस विरल्लमान प्रकार प्राप्त होती हैं तो उपिस विरल्लमान अर्थात् उपिस विरल्लमान प्रकार प्राप्त होती, इसप्रकार (वैराशिक करके) एक कम अधस्तन विरल्लका करप विरल्लित ओध असंयतसम्यग्दिक अवहारकालमें माग देने पर वाललीक असंख्यातवें मागमान अवहारकाल प्रक्षेपरालाकार्य मान्त होती हैं। उन प्रक्षेपरालाकार्यकार भाग होती हैं। उन प्रक्षेपरालाकार्यकार भाग विल्लाहका प्रमाण आता है।

उदाहरण—एक कम अधस्तन विरत्न \mathbf{z}_1 उपरिम विरत्न \mathbf{z}_1 ४ – ३ = $\frac{\mathbf{z}_1}{2}$ ४ + $\frac{\mathbf{z}_1}{2}$ = $\frac{\mathbf{z}_2}{2}$, ६५५३६ – $\frac{\mathbf{z}_1}{2}$ = १२२८८ देव असंयतसम्बन्धि द्वच्य । १६३८४ – १२२८८ = ४०९६ तीन गतिसंबन्धी अस्यतसम्बन्धि द्वच्य ।

देव असयतसम्यन्दष्टिसंबन्धी अवहारकाळको आवळीके असंख्यातवे सागसे गुणित करने पर देव सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवहारकाळ होता है, क्योंकि, असंयत-सम्यग्दष्टिके उपक्रमण काळसे सम्यग्मिथ्यादृष्टिका उपक्रमणकाळ असंख्यातगुणा द्वीन है। देव होदि, तदा संखेजजगुणहीण-उनकमणकालचादो । सम्मामिच्छचं पिडवजमाणरासिस्स संखेजदिभागमेचा उनसमसम्माहिष्टणो सासणगुणं पिडवज्जीत चि वा । तमाविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे तिरिक्खअसंजदसम्माहिष्ठअनहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे तिरिक्खसम्मामिच्छाइडिअनहारकालो होदि । तं संखेजजरूनेहि गुणिदे तिरिक्खसामामिच्छाइडिअनहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे तिरिक्खसासणसम्माइडिअनहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे तिरिक्खसालवस्माइडिअनहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे जिरह्यअसंजदसमाह्डिअनहारकालो होदि। तमाविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे जिरह्यअसम्मामिच्छाइडिअनहारकालो होदि। तमाविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे जिरह्यसम्मामिच्छाइडिअनहारकालो ि पिछिदोवमे भागे हिदे अप्यप्पणो दन्वमागच्छिदि।

सम्योगमध्यादाष्टिसंबन्धी अवहारकालको सख्यातसे गुणित करने पर देव सासाइनसम्यन्दिष्ट जीवराशिसंबन्धी अवहारकाल प्राप्त होता है, क्योंकि, सम्यग्मिथ्यादृष्टिके उपक्रमणकालसे सासादनसम्यग्द्दष्टिका उपक्रमणकाल संख्यातगुणा हीन है। अथवा, सम्यग्मियात्व गुणस्थानको प्राप्त होनेवाली जीवराशिके संख्यातवे भागमात्र उपदामसम्यग्हरि जीव सासादनसम्यन्हाप्टे गुणस्थानको प्राप्त होते हैं. इसलिये भी देव सम्यग्मिथ्यादृष्टिके अवहारकालसे देव सासादनसम्यग्दिशका अवहारकाल संख्यातगुणा है। देव सासादनसम्यग्द-प्रिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणित करने पर तिर्यंच असंबत-सम्बन्दिएसंबन्धी अवदारकाल होता है। तिर्यंच असंयतसम्बन्दिएसंबन्धी अवदारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यंच सम्यग्मिश्यादाष्ट्रिसंबन्धी अवहारकाल होता है। तिर्यंच सम्यग्मिध्यादृष्टिसंवन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर तिर्यंच सासादनसम्यग्दिष्टसंबन्धी अवहारकाळ होता है। तिर्यंच सासादनसम्यग्दिष्टसंबन्धी अबद्वारकासको आवसीके असंख्यातचे भागसे गुणित करने पर तिर्थेच संयतासंयतसंबन्धी अवहारकाल होता है, क्योंकि, अप्रत्याख्यानावरण कपायका उद्याभाव अत्यंत दुर्छभ है। तिर्यंच संयतासंयतसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातचे भागसे गुणित करने पर मारक असंयतसम्यग्दाप्टिसंबन्धी अवहारकाळ होता है। नारक असंयतसम्यग्दाप्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नारक सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है। नारक सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर नारक सासादनसम्यग्द्रप्रिसंबन्धी अवदारकाल होता है। इन उपर्यक्त अवहारकालोंसे प्रस्तोपमके भाजित करने पर अपना अपना दृश्यका प्रमाण आता है।

१ जोधासजदिमस्सयसासणसम्माण मागहारा जे । स्तृषाशिव्यासखेन्जेणिह माजिय तत्य णिदिखते ॥ देशण अवहारा होति ××। गो जी: ६३४, ६३५.

एवं पढमाए पुढवीए णेरइयां ॥ १९॥

णं पुन्नं सामण्णणेरहयमिन्छाहिष्ठआदिरासिस्स पमाणपरूवणा परुविदा, पदमविदियपुद्धविद्यादिविसेसामाचादो । पुणो जिद पुन्यपरुविदसन्वरासी पदमाए पुद्धीए
भविद तो विदियादिपुद्धविद्या जीवामावो पसज्जदे । ण च एवं, 'विदियादि जाव सत्तमाए
पुद्धविए णेरहएसु मिन्छाहि वन्नपमाणेण केविदयां' ह्वादिस्रुनेहि सह विरोहादो, तम्हा
सामण्णणेरहयमिन्छाहि विक्खंभस्ह पदमपुद्धविमिन्छाहिणं विक्खंभस्ह ण हविद । तदो
सामण्णपरुविद्यवहारकालो वि पदमपुद्धविणेरहयाणं ण भविद । एवं सेसगुणपिडवण्णाणं
पि अवहारकालवङ्की वत्तन्वा । तम्हा एवं पदमाए पुद्धीए णेयन्वमिदि णेदं घडदे ?
ण एस दोसो, असंखेजसेदिचणेण पदरस्स असंखेजदिमागचणेण विदियवग्गमृलगुणिदअंगुलवग्गमूलमेत्तविक्खंमस्वित्तणेण पिलदोवमस्स असंखेजदिमागचणेण च पदमपुद्धिन

सामान्य नारिकयोंके द्रव्यप्रमाणके समान पहली पृथिवीमें नारक जीव-राशि है ॥ १९ ॥

ग्रुंका—पहले सामान्य नारक मिथ्यादाष्ट आदि जीवराशिक प्रमाणका प्रक्षण किया, क्योंकि, सामान्य प्ररूपणमें पहली पृथिवी, दूसरी पृथिवी आदिके विशेषप्रकपणका अभाव है। फिर यदि पहले प्रकरण की हुई संपूर्ण जीवराशि पहली पृथिवीमें ही होती है तो दितीयादि पृथिवीयोंमें जीवोंका अभाव प्राप्त होता है। परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, ऐसा मान केने पर ' दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक मिथ्यादाष्टि नारकी द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ' इत्यादि स्वोंके साथ पूर्वोंक कथनका विरोध प्राप्त होता है। इसल्ये सामान्य नारक मिथ्याद्वियोंकी विष्कंभस्ची नहीं हो सकती है। और इसीलिये सामान्य कहा गया अवहारकाल भी प्रथम पृथिवीके नारकियोंका अवहारकाल नहीं हो सकता है। इसीलिये सामान्य कहा गया अवहारकाल भी प्रथम पृथिवीके नारकियोंका अवहारकाल नहीं हो सकता है। इसीलिये सामान्य कहा गया अवहारकाल में प्रथम पृथिवीके नारकियोंका अवहारकाल नहीं हो सकता है। इसीलकार प्रथम पृथिवीके शेष गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके भी अवहारकालकी वृद्धिका कथन करना चाहिये। इसिलिये इसीप्रकार पहली पृथिवीमें ले जाना चाहिये यह स्वार्थ घटित नहीं होता है ?

समाधान—यद्द कोई दोष नद्दीं है, क्योंकि, असख्यात जगश्रेणियोंकी अपेक्षा, जगप्रतरके असंख्यातें भागकी अपेक्षा स्ट्यंगुङके द्वितीय वर्गमूळसे गुणित प्रथम वर्गमूळ-प्रमाण विष्कंभस्त्वीकी अपेक्षा और पत्योपमके असंख्यातवें भागकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीसेबन्धी

र नरकाती मयमायां पृथिव्यां नारका थिप्पादष्टयोऽसक्येयाः येणय प्रतरासक्येयमागप्रभिता । स. ति. १, ८ हेडिमङ्युदर्शण राविविद्दांगो ह सन्वरासी हु । पदसाविगिन्दि रासी गेरहपाण तु गिहिद्दो । गी वी १५४. विदीएक्केक्कपएसाइयस्प्रैंगमगुङ्गपस्यि । सन्माए XX । पस्य २, १७. अहबगुङ्गप्रस्य समूख्युणिया उ नेरहय-स्प्रैं । पत्रस २, १९ सवणवासीणोओ देवीओ सलेव्जगुणाओ । इसीसे रयणप्रसाए पुढशीए नेरहया असलेव्जगुणा । पत्रस २, १९ सवणवासीणोओ देवीओ सलेव्जगुणाओ । इसीसे रयणप्रसाए पुढशीए नेरहया असलेव्जगुणा । पत्रस २, १९ स्वी. थे (सहादण्डक).

परुवणाए सामणणेरइयपरुवणादो विसेसामावादो । पुणो पञ्जविष्ठियणए अवलंतिञ्जमाले विसेसो अत्थि चेव, अण्णहा विदियादिपुढवीसु जीवामावण्पर्सगादो । तं विसेसं वत्त-इस्सामो । तं जहा- पढमपुढविणेरइयाणं दव्व-कालपमाणेसु मण्णमाणेसु ओघदव्य काल-पमाणाणि चेव असंखेजदिमागद्दीणाणि हवंति । तहा खेत्तपमाणं पि ओघखेत्तपमाणादो असंखेजदिमागूणं भवदि । तं कर्षं जाणिव्जदे १ 'विदियादि जाव सत्तमाए पुढविए णेरइया खेत्तेण सेढिए असंखेजदिमागो ' इदि पुरदो चुचमाणस्त्रादो णव्यदे जहा ओघणेरइयमिच्छाइदिद्ववादो पढमपुढविणेरइयमिच्छाइदिव्यं सेढिए असंखेजदिमागो हिणीमिदि । एदं सुत्तमवलंविय पढमपुढविणेरइयमिच्छाइद्विव्यं सेढिए असंखेजदिमागो । तं जहा- ओघणेरइयमिच्छाइदिरासीदो एगसेढिअवणयणं पि जिद विवस्तंमस्त्रिमेह एगसरुजागाए अवणयणं ल्व्यादि तो किंचूणवारसवग्गम्लमजिदसेढिम्हि किं लभामो चि सेढीए फलगुणिदिच्छामोविद्वि किंचूणवारसवग्गम्लमजिदसेढिम्हि किं लभामो चि सेढीए फलगुणिदिच्छामोविद्वि किंचूणवारसवग्गम्लमजिदसेढिम्हि किं लभामो चि

प्ररूपणामें सामान्य नाराक्षेयोंकी प्ररूपणासे कोई विशेषता नहीं है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर सामान्य प्ररूपणासे प्रथम पृथिवीर्सनन्धी प्ररूपणामें विशेषता है ही। यदि ऐसा न माना जाय तो द्वितीयादि पृथिवियोंमें जीवोंके अभावका प्रसंग आ जायगा। आगे उसी विशेषताको प्रतलते हैं। वह इसप्रकार है—

पहली पृथिवीके नारिकयों के द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाणका कथन करने पर सामान्यसे कहे गये द्रव्यप्रमाण और कालप्रमाणको असंख्यातवें भाग न्यून कर देने पर पहली पृथिवीके नारिकयों का द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाण होता है। उसीप्रकार पहली पृथिवीके नारिकयों का अपेक्षा प्रमाण भी सामान्यसे कहे गये क्षेत्रप्रमाणसे असंख्यातवां भाग न्यून है।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — 'दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवा पृथिवीतक नारकी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ! जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग हैं ' इसप्रकार आगे कहे जानेवाले सुत्रसे जाना जाता है कि नारक सामान्य मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यप्रमाणसे पद्दली पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि जीवोंका द्रव्यप्रमाण जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग हीन है।

सव आगे इस द्वितीयादि पृथिवियोंके प्रमाणके प्रक्रपण करनेवाले स्वका अवलंबन लेकर पहली पृथिविके नारक मिथ्यादृष्टियोंकी विष्क्रमस्ची उत्पन्न करते हैं। वह इसप्रकार है— जब कि सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमेंसे एक जगश्रेणी कम करने पर विष्क्रमस्ची पंक शलाका कम होती हैं, तो कुछ कम अपने वारहवें वर्गमूलसे भाजित जगश्रेणीमें कितना प्रमाण प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके इच्छराश अपने कुछ कम वारहवें वर्गमूलसे भाजित ज्गश्रेणीको फलराशि एकसे गुणित करके जगश्रेणीसे अपवर्तित करने पर, एकमें अगश्रेणीके कुछ कम बारहवें वर्गमूलका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उतना आता है।

सामण्णोगरइयमिन्छाइद्विविवर्खंभक्षचिदि अन्निवे पढमपुढनिणरइयमिन्छाइद्विरासिस्स निक्खंभक्षई होदि'। एदीए निक्खंभक्षईए जगमेढिम्हि मागे हिदे पढमपुढनिणेरइय-मिन्छाइद्विअनदारकालो होदि।

इस कि बित् ऊन वारहवें वर्षमूळमाजित एकस्पको सामान्य नारक मिथ्याद्यष्टिसंबन्धी विष्कंभस्वीमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्याद्यि राशिकी विष्कंभस्वी होती है। इस विष्कंभस्वीसे जगश्रेणीके माजित करने पर प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्याद्ययोंना अवहारकाळ होता है।

उदाहरण—२ -
$$\frac{\xi \xi}{\xi 2C}$$
 = $\frac{\xi \xi \xi}{\xi 2C}$, $\frac{\xi 4 (4 \xi \xi)}{\xi}$ - $\frac{\xi \xi \xi}{\xi 2C}$ = $\frac{\xi 3 2 \zeta \xi 6 C}{\xi \sqrt{3}}$ प्र. पू. मि. अव.1

विश्वेपार्थ - जगश्रेणीके चारहमें, दश्वें, आठवें, छठे, तीसरे और इसरे चर्मसलका जगश्रेणीमें भाग देने पर अमसे हितीयादि पृथिवियोंके मिथ्यादिए नारिक्योंका द्रव्य आता है। भीर इन छहाँ नरकोंके मिध्यादि जीवोंका जितना प्रमाण हो उसे सामान्य मिध्यादिए राशिमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथियीके मिथ्यादृष्टि जीवोका प्रमाण होता है। पहले सामान्य मिध्याद्दष्टि नारिकयोंका प्रमाण बतलाते समय उनकी विष्कंभसूची घनांगलके हितीय वर्गमूलप्रमाण बतलाई है, अर्थात् घनांगुलके हितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण हो उतनी जगार्थेणियोंको क्रिक्ति करने पर उनके प्रदेशप्रमाण सामान्य मिथ्यादाप्र जीवराशि होती है। सब यदि प्रथम नरकके नारकियोंके प्रमाण छानेके लिये विष्कमसूची लाना हो तो हितीयादि नरकके मिध्यादृष्टि नार्कियोंके प्रमाणमें जगश्रेणीका भाग देने पर जो लब्ब आदे उसे सामान्य विष्कंभसूचीमेंसे घटा देने पर प्रथम नरककी विष्क्रभसूची था जाती है। उदाहरणार्थ- इसरे नरकका १६३८४, तीसरेका ८१९२, चौथेका ४०९६, पांचवेंका २०४८, छडेका १०२४ और सातवेंका ५१२ द्रव्य मान छेने पर इनमें जगश्रेणी ६५५३६ का भाग देने पर कमसे 🐈 🚉 🧚 क्षेत्र, क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र आता है, जिनका जोड़ क्षेत्र होता है। इसे सामान्य विष्कंभसूची २ मेंसे घटा देने पर रेडेडे प्रमाण प्रथम प्रथिवीकी विष्कंभसची होती है। इसी व्यवस्थाकी ध्यानमें रखकर ऊपर यह कहा गया है कि किंचित ऊन वारहवें वर्गमूल भाजित एकक्रपकी सामान्य नारक मिथ्याद्दष्टि विष्कंभस्त्वीमें से घटा देने पर प्रथम नरकके मिथ्याद्दि नारिक्योंका प्रमाण

१ तम्हा पुरिवङ्गिवस्क्षमसूची (सासण्णणेरहषानेस्वमसूची) एगरूवस्स असलेद्वादिमारेगणूणा प्रदेश-पुरिविगेरह्याण विश्वससूची होदि। ववळा, पत्र ५१८ अ अहवा अवरेण पयारेण अवहारकालो उप्पाइन्जदे । तं जहा- सामण्णअवहारकालं विरलेकण रूत्रं पिं जगपदरं समखंडं करिय दिण्णे एकेकस्स रूत्रस्स सामण्णणेरह्य-मिच्छाइहिरासिपमाणं पावेदि । पुणो तत्थ एगरूत्रचरिदसामण्णेरह्यसिच्छाइहिरासिपाणं पावेदि । पुणो तत्थ एगरूत्रचरिदसामण्णेगरह्यसिच्छाइहिरासिपा मागे हिदे किंच्णवारसवरगम्लगुणिदसामण्णणेरह्यसिच्छाइहिरासिणा मागे हिदे किंच्णवारसवरगम्लगुणिदसामण्णणेरह्यसिच्छाइहिरासिणा सामण्णेगरह्यसिच्छाइहिर्वच्वं समखंडं करिय दिण्णे रूत्रं पिं छप्पुढविमिच्छाइहिरासि-पमाणं पावेदि । तं उवरिमाविरलणाए हिद्दसामण्णणेरह्यसिच्छाइहिरासिम्ह पुष पुष अवणिदे उवरिमविरलणमेत्ता पढमपुढविमिच्छाइहिरासीओ मर्वति । छप्पुढविमिच्छाइहिरासीओ वि तावदिया चेव ।

हानेके लिये विष्कंभस्त्वी होती है। यहां किंखित् ऊन वारहवें वर्गमूलके द्वितीयादि नरकोंके मिथ्यादि राशिका सम्मिलित अवहारकाल अभिगेत है।

भथवा, दूसरे प्रकारसे प्रथम पृथिवीसे नारक मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल उराय करते हैं। वह इसप्रकार है— सामान्य अवहारकालका विरत्न करके और विरत्नित राशिके प्रत्येक एकके प्रति अगप्रतरको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः उस विरत्नके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमें डितीयादि छह पृथिवीयोंके मिथ्यादृष्टि ज्ञवका भाग देने पर कुछ कम बारह्वें वर्गमूलसे गुणित सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी विष्कंभस्त्वी आती है। इसे पूर्व विरत्नके नीचे विरत्नित करके और विरत्नित राशिके प्रत्येक एकके प्रति अपित वर्गमूलसे मुर्व विरत्नित करके और विरत्नित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उपित वर्गम्य वारक मिथ्यादृष्टि प्रव्यक्ती समान खंड करके देयक्तपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति द्वितीयादि छह पृथिवीसंवन्धी नारक मिथ्यादृष्टि इच्यक्ती प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि इच्यक्ती प्रथक्त प्रवक्त विरत्निक देने पर उपित विरत्नका जितना प्रमाण का जाता है। उसे उपित विरत्नक प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि इच्यक्ती प्रथक्त प्रवक्त हैने पर उपित विरत्नका जितना प्रमाण है उतनी प्रथम पृथिवीगत नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशियां होनी हैं। डितीयादि छह पृथिवीगत नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशियां होनी हैं। डितीयादि छह पृथिवीगत नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशियां होनी हैं।

उदाहरण—छह पृथिवीगत मिथ्याद्य राशि ३२२५६,

१३१०७२ १३१०७२ १ १ ३२७६८ बार् १३१०७२ – ३२२५६ = $\frac{748}{63}$ = $7 \times \frac{12}{63}$

इश्टर्प इश्ट्रप्ट इश्ट्रप्ट इश्ट्रप्ट २०४८ इस इश्ट्रप्ट को उप. १ १ १ <u>४</u> स्मि विरक्षतके प्रतेष ६३ एकके प्रति प्राप्त

१३१०७२ मेंसे घटा देने पर ९८८१६प्रमाण प्रथम पृथिवीगत मिथ्यादिए द्रव्य राशियां होती हैं भीर रोप ३२२५६ प्रमाण डितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादिए द्रव्य राशियां होती हैं। पुणो उविरिम्नविरलणमेत्त्रहण्युद्धविमिच्छाइद्धिद्व्यं पहमपुद्धविमिच्छाइद्धिद्व्यपमाणेण कस्सामा । तं जहा— रूव्णहोट्टमिवरलणमेत्त्रहण्युद्धविद्व्येस उविरम्भविरलणमेह समुदिदेस पहमपुद्धविमिच्छाइद्धिपमाणं होदि । तत्य एगा अवहारकालसलागा लव्मइ । पुणो वि उविरम्भविरलणमेह तत्तिपसु चेव छण्युद्धविद्व्येस समुदिदेस अवरेगं पदमपुद्धविमिच्छाइद्धिपमाणं होदि, विदिया च अवहारकालपम्खेवसलागा लव्मइ । एवं पुणो पुणो कीरमाणे रूव्णहेद्धिमविरलणादो उविरम्भविरलणा असंखेज्जगुणा ति कड्ड सेढीए असंखेजिदिमागमेत्ताओ अवहारकालपम्खेवसलागाओ लव्मित । तासिमेगवारेणाणयण-विही चुचरे । तं जहा— रूव्णहोद्धिमविरलणमेत्त्रहण्युद्धविद्व्यस्स जदि एगा अवहारकालपम्खेवसलागा लब्मित , तो सामण्णणेरस्यमिच्छाइद्विज्ञवहारकालमेत्त्रछण्युद्धविमिच्छाइद्विज्यस्स केत्तियाओ लभामो चि सरितम्बिणय रूव्णहोद्धिमविरलणाए सामण्य-अवहारकालमेह मागे हिदे अवहारकालपम्खेवसलागाओ आगच्छित । ताओ सरिसच्छेदं कालण सामण्णणेरस्यमिच्छाइद्विज्यद्दि । ताओ सरिसच्छेदं कालण सामण्णणेरस्यमिच्छाइद्विज्यद्दि । ताओ सरिसच्छेदं

एक कम अधस्तन विरक्षनमात्र अर्थात् एक कम अधस्तन विरक्षनगुणित छह पृथिघीगत मिध्यादि इन्यके प्रति यदि एक अवहारकाल प्रहेपरालाका प्राप्त होती है तो सामान्य नारक मिध्यादि इन्यके प्रति यदि एक अवहारकाल प्रहेपरालाका प्राप्त होती है तो सामान्य नारक मिध्यादि इन्यके प्रति कितनी अवहारकाल प्रहेपरालाकाएँ प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रैराशिकमें सदशका अपनयन करके एक कम अधस्तन विरक्षनसे सामान्य अवहारकालको भाजित करने पर अवहारकाल प्रहेपरालाकाएँ वा जाती हैं। इनको समान छेद करके सामान्य नारक मिध्यादि अवहारकाल मिध्यादि अवहारकाल मिध्यादि अवहारकाल मिध्यादि अवहारकाल मिध्यादि अवहारकाल मिध्यादि अवहारकाल मिध्यादि अवहारकाल मिध्यादि अवहारकाल मिध्यादि अवहारकाल सामान्य नारक मिध्यादि अवहारकाल मिध्यादि अवहारकाल मिध्यादि स्वाप्त सामान्य नारक मिध्यादि स्वाप्त सामान्य नारक मिध्यादि अवहारकाल सामान्य नारक मिध्यादि सामान्य नारक सिध्यादि सिध्यादि सामान्य नारक सिध्यादि सिध्या

कालो होदि । एदाओ अवहारकालपन्खेवसलागाओ सामण्णेणरहयमिच्छाइड्अवहार-कालमेचछप्पुढविमिच्छाइड्डिइच्यमस्सिऊण उप्पणाओ ।

पुणो एदाओ चेव अवहारकालपक्लेवसलागाओ विक्संमद्धचिम्ह अवणयणहत्-पमाणं च पुढविं पुढविं पि एचियं एचियं होदि चि पह्मविज्यदे । तत्थ ताव विक्लंम-स्चिम्ह अवणिज्यमाणह्याणं पमाणं ग्रुचदे । तं जहा - एगसोडिअवणयणं पि जिद् सामण्णणेरह्यविक्संमद्धचिम्ह एगह्मवस्स अवणयणं रूठमदि तो विदियपुढिविद्व्यस्स अवणयणं पि किं रूमामो चि सरिसमवणिय सेढिवारसवगम्रूलेण एगह्मं खंडिदे चिदियपुढविमस्सिङ्ग विक्खंभद्धाचिम्ह अवणयणपमाणमागच्छिदि । तं च एदं किं। एवं सेसपुढवीणं पि तेरासियक्रमेण विक्खंभद्धाचिम्ह अवणिज्यमाणह्यपमाणमाणयव्यं। तैर्सि

होता है। ये अवहारकाल प्रक्षेपरालाकाएं सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालगुणित छह पृथिवीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यका आग्रय केकर उत्पन्न हुई हैं।

उदाहरण—उपिस विरत्न ३२७६८, अधस्तन विरत्न
$$\frac{24\xi}{\xi_2}$$
;
$$\frac{24\xi}{\xi_3} - \xi = \frac{\xi \xi_3}{\xi_2}, \quad 329\xi \zeta - \frac{\xi \xi_3}{\xi_2} = \frac{20\xi \xi_3^2 \zeta_3^2}{\xi_3^2} \text{ अस. प्रक्षेपदालाकाएं }$$
$$329\xi \zeta + \frac{20\xi \xi_3^2 \zeta_3^2}{\xi_3^2} = \frac{22\zeta \zeta_3^2 \zeta_3^2}{\xi_3^2} \text{ g. g. g. an. } 1$$

अब प्रत्येक पृथिवीके प्रति अवहारकाल प्रशेषहालाकांकांका प्रमाण और विश्कंभस्वीमें अपनयमक्रप संख्याका प्रमाण इतना इतना होता है, इतका प्रत्यण करते हैं। उसमें भी पहले विष्कंभस्वीमें अपनीयमान संख्याका प्रमाण कहते हैं। वह इसप्रकार है— एक जगश्रेणीके अपनयनके प्रति यदि सामान्य नारक विष्कंभस्वीमें एक संख्या कम होती है तो वितीय पृथिवीके द्रव्यके घटानेके प्रति कितनी संख्या प्राप्त होगी, इसप्रकार सरहाका अपनयन करके (अर्थात् इसरी पृथिवीके द्रव्यको जगश्रेणीसे अपनयन करके अर्थात् भाजित करके) जगश्रेणीके वारहव वर्गमूलसे एकको संदित करने पर दूसरी पृथिवीका आश्रय करके विष्कंभस्वीमें अपनयनक्स संख्याका प्रमाण आ जाता है। वह यह नुक्ष है।

उदाहरण—१ × १६३८४ = १६३८४, १६३८४ – ६५५३६ =
$$\frac{2}{8}$$
 अपनयनरूप । अथवा, १ \div ४ = $\frac{2}{8}$ । $\left(2 - \frac{2}{8} = \frac{9}{8}\right)$

१सीप्रकार रोप पृथिवियोंका मी त्रैराशिक क्रमसे विष्कंभस्वीमें अपनीयमान संच्याका प्रमाण के आना साहिये। प्रत्येक पृथिमीके प्रति उन अपनीयमान संच्याओंका पमाणं सेटिदसम-अट्ट-छट्ट-तिदय-विदियवग्गम्लोहि पुघ पुघ एगरूवं खंडिदे तत्थ एगमागं होदि । विदियादिपुढवीणं एदे अवहारकाला होति त्ति कथं णव्यदे ?

> वारस दस अट्टेव य मूळा छत्तिय दुग च^र णिर**एसु ।** एकारस णव सत्त य पण य चउक च देनेसु^र ॥ ६६ ॥

एदम्हादो आरिसादो णव्वदे । तेसिमंकट्टवणा एसा है है है है है है है । सेढिवारस-

प्रमाण क्रमसे जगश्रेणीके दशनें, आठवें, छठवें, तीसरे और दूसरे वर्गमूळींसे पृथक् पृथक् एक सच्याको खडित करने पर वहां जो एक भाग छन्ध आवे उतना होता है।

उदाहरण—दशवां वर्गमूळ ८, आठवां वर्गमूळ १६, छठा वर्गमूळ ३२, तीसरा वर्गमूळ ६४, दूसरा वर्गमूळ १२८, १-८= $\frac{\xi}{\zeta}$ तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा ।

१-१६= $\frac{\xi}{\xi\xi}$ सौथी पृथिवीकी अपेक्षा । १-३२= $\frac{\xi}{\xi\xi}$ पांचवी पृथिवीकी
अपेक्षा । १-६४= $\frac{\xi}{\xi\xi}$ छठी पृथिवीकी अपेक्षा । १-१२८= $\frac{\xi}{\xi\xi\zeta}$ सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा अपनीयमान संख्याका प्रमाण ।

र्शका — जगश्रेणीका बारहवां वर्गमूल, दशवां वर्गमूल आदि ये सब वितीयादि पृथिवियोंके सबहारकाल होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—नरकमें हितीयादि पृथिवीसंबन्धी द्रव्य लोनेके लिये जगश्रेणीका वारहवां, वरावां, आठवां, छठा, तीसरा और दूसरा वर्गमूल क्रमसे अवहारकाल होता है। तथा देवोंमें (सानत्कुमार आदि पांच कह्ययुगलोंका प्रमाण लानेके लिये) जगश्रेणीका ग्यारहवा, नीवां, सासवां, पांचवां और चौथा वर्गमूल क्रमसे अवहारकाल होता है ॥ ६६॥

इस आर्प यचनसे आना जाता है कि उपर्युक्त वर्गमूल डितीथादि पृथिवियोंके द्रव्य लानेके लिये अवहारकाल होते हैं।

उन अपनीयमान अर्कोकी स्थापना क्रमसे हैं, हैं, है, है, है इसप्रकार है। विश्वेपार्थ — यहां पर जगन्नेणीके बारहवें वर्गमूळ आदिका बान करानेके लिये हरके

९ प्रतिपु ' दुवच ' इति पाठः ।

[े] सणक्कुमार जान सदरसहरसारक ग्वासियदेवा सत्तमपुद्वीसगो । कुदो १ सेटीए अवसेश्नासाग्वणेण एदोर्स तची मेदामावादो । विसेसदो पुण मेदो अत्वि, सेटीए एकास्स-णवस सत्तम प्रचस-चन्दरस्वमाग्र्र्भण जहाक्रमेण सेटीमागहागणमेत्युनरुमादो । वनस्कु पण ५२२ अ । सौधर्भक्षये किंचिद्ना वनांग्रुरुम्त्र्यादीयम्र्रुरुमादो । वनस्कुमार-द्यादिपचयुग्मेषु किंचिद्ना क्रमता चात्र हाराधिका सेया । गो. जी., जी. त्र., टी ६४९.

12, 2, 29.

स्थानमें अंकरूपसे १२, १० आदि संख्याओंका प्रदण किया है। तथा अशके स्थानमें १ अंड ग्रहण करके यह बतलाया है कि १ में बारहों आदि वर्गमुलेंका भाग देनेसे सामान्य विषक्ति सचीमें अपनीयमान संख्या आ जाती है। पर इससे यहां बारहवें वर्गमलका प्रमाण १२ और दशर्वे वर्गमलका प्रमाण १० आदि नहीं लेना चाहिये। ये १२, १० आदि अंक तो केवल अनुहण संख्यांकोंके द्वारा उक्त वर्गमलोंका बान करानेके लिये संकेतमात्र हैं। इसीपकार इसी प्रकरणमें प्रकृत विचयके स्पप्न करनेके लिये अंकसंद्रिष्टिकी अपेक्षा जगश्रेणीका प्रमाण ६५५३६ लिया है उसके भी ये १२, १० आदि अंक बारहवें और दशवें आदि वर्गमूल नहीं हैं. जो वितीयादि पश्चिवियों के अंकसंदर्शिको अपेक्षा दिये गये अवद्वारकालों से स्पष्ट समझमें आ जाता है। यद्यपि ६५५३६ के पहले. इसरे. तीसरे और चौथे वर्गमूलको छोड़कर शेष सभी वर्गमूल करणीगत होते हैं. फिर भी बीरसेनस्वासीने वर्गमलोंके परस्परके तारतस्यको ग्रहण न करके हितीयाहि नरकोंसे नारक जीवोंकी उत्तरोत्तर हीन संख्याका परिश्वान करानेके लिये बारहवें वर्गमलके स्थानमें ४. दशवेंके स्थानमे ८. आठवेंके स्थानमें १६, छठवेंके स्थानमें ३२, तीसरेके स्थानमें ६४ और इसरेके स्थानमें १२८ लिया है । इस प्रकरणमें उदाहरण देकर जीवराशि आदिकी जो संख्या निकाली है वह पूर्वोक्त आधार पर ही निकाली गई है। इससे बारहमें वर्गमूछ आदिमें परस्पर जितना तारतम्य है वह उक्त संकेतरूप संख्यांकों में नहीं रहता है. और इसिखये कहीं कहीं दशन्त और दार्शतमें अन्तर प्रतीत होता है। जैसे, आगे चलकर छठी और सातवीं पृथिवीका मिला हुआ जो भागहार निकाल है उस प्रकरणमें उपरिम विरत्न भी जगश्रेणीका तृतीय वर्गमूलप्रमाण है और अधस्तन विरतन भी उतना ही है ! पर वर्गमुळोंके उक्त संख्यांकोंके अनुसार वहां उपरिम विरलत ६४ प्रमाण और अधस्तन विरस्त २ संस्थाप्रमाण ही आता है. क्योंकि, अंकोंके द्वारा मानी हुई सातवी पृथिबीकी जीवराशि ५१२ रूप प्रमाणका छठी पृथिवीके द्रव्य १०२४ में भाग देने पर २ ही लम्ध आते हैं। वर्गमुळोंमें परस्पर जो तारतम्य है वह इन संकेतोंमें नहीं रहनेसे ही यहां दशन्त और दार्घान्तमं इसप्रकारका वैशम्य विकार्ड देता है। पर यदि हम वर्गमुलोंके तारतस्यको लेकर अंकसंदृष्टि जमार्वे तो मुख्यार्थसे दृष्टान्तमें कोई अन्तर नही पढ़ सकता है। फिर भी दृष्टान्त पकदेश होता है इसी न्यायके अजसार ही यहां अंकसंदर्श्यसे दार्प्शन्तको समझना चाहिये। इससे जहां कही हप्यान्तसे हाप्यान्तका साम्य नहीं मिलता होगा वहां हप्यान्तमें प्रहण किये गये अंकोंमें अपेक्षित तारतस्यका अभाव ही कारण है, दाष्ट्रीन्तमें कोई दोष नहीं। यह बात निसकोष्टरसे अतिशीय समझमें आ जायशी---

६५५३६ के वर्गमूल	वारहवां	द्शवां	आठवां	छडा	तीसरा	दूसरा	विष्कंभस्वी
घवलाकार द्वारा माने गये संकेतांक	१२८	६४	३२	१६	۷	8	२
६५५३६ = २ ^{१६} के निक्ष्वित वर्गमूळ	र्षेट् २	<u>१</u>	<u>१</u> २६	کن ع	ą°	₽ ⁸	बारहवें वर्गमूलसे नीचे जाकर

वनगम्लभाजिदएगरूवं विक्खंभद्धचिम्ह अवाणिय सेढिं गुणिदे विदियपुढविद्व्येण विणा सेसछण्पुढविद्व्यमागच्छिद । पुणो ताए चेव रूणिवस्वंभद्धचीए जगसेढिम्हि भागे हिदे विदियपुढविदिरिचछपुढविपिच्छाइडिद्व्यस्स अवहारकालो होदि । पुणो तिम्ह चेव छण्पुढविविक्खंभद्धचिम्ह एगरूवं सेढिदसमवनगम्लेण खिडय तत्य एगखंडमवणीए विदिय-तिदयपुढविविदिरचसेसपंचपुढविमिच्छाइडिद्व्यस्स विक्खंमद्धची होदि । पुणो ताए चेव विक्खंमद्धचीए जगसेढिम्हि भागे हिदे पंचपुढविमिच्छाइडिद्व्यस्स अवहारकालो होदि । पुणो तिम्ह चेव पंचपुढविविक्खंमद्धचिम्ह एगरूवं सेढिअहमवनगम्लेण खंडिय एगखंडमविष्ट चेव पंचपुढविविक्खंमद्धचिम्ह एगरूवं सेढिअहमवनगम्लेण खंडिय एगखंडमविष्ट विदिय-तिदय-चठत्यपुढविविक्खंमद्धचिम्ह सागे हिदे चउण्हं पुढवीणं मिच्छान्धिद । पुणो ताए विक्खंमद्धईए जगसेढिम्हि सागे हिदे चउण्हं पुढवीणं मिच्छा-

जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूळले एक संस्थाको भाजित करके जो लग्ध माने उसे विषक्तमस्वीमेंसे घटाकर रोप प्रमाणसे जगश्रेणीके गुणित करने पर हितीय पृथिवीगत इन्यके विना रोप छह पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादिष्ट द्रन्यका प्रमाण आता है। तथा उसी ऊन विषक्तमस्वीसे जगश्रेणीको भाजित करने पर दूसरी पृथिवीके अवहारकाळके विना रोप छह पृथिवियोंके मिथ्यादिष्ट द्रन्यका अवहारकाळ जाता है।

उदाहरण—१ – ४ = $\frac{\xi}{3}$, २ – $\frac{\xi}{3}$ = $\frac{9}{3}$, ६५५३६ × $\frac{9}{3}$ = ११४६८८ दूसरी पृथिवीके द्रव्यके विना शेष छह पृथिवियोंका मिथ्यादिष्ट उच्य । ६५५३६ – $\frac{9}{3}$ = $\frac{2\xi2\xi88}{9}$ दूसरी पृथिवीके अवहारकालके विना शेष छह पृथिवियोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगश्रेणीके दशवें वर्गसूलसे एक कपको खिण्डत करके जो एक खण्ड क्रथ आवे उसे पूर्वोक्त उसी छह पृथिवीसंबन्धी विष्क्रमसूर्चीमेंसे घटा देने पर दूसरी और तीसरी पृथिवीके विना शेष पांच पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि इञ्चकी विष्क्रमसूची होती है। पुनः उसी विष्क्रमसूचीसे जगश्रेणीके आजित करने पर (दूसरी और तीसरीके विना) पांच पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि इञ्चका अवहारकाल होता है।

उदाहरण—१-८= $\frac{2}{\zeta}$, $\frac{9}{8}$ - $\frac{2}{\zeta}$ = $\frac{23}{\zeta}$ दूसरी और तीसरीके निना द्येप पांच पृथिवियोंकी विष्कंभस्वी। ६५५३६ - $\frac{23}{\zeta}$ = $\frac{43836\zeta}{23}$ दूसरी और तीसरीके विना द्येप पांच पृथिवियोका अवहारकाछ।

अनन्तर जगश्रेणिके आठवें वर्गमूळले एक रूपको खण्डित करके जो एक खण्ड लग्ध आचे उसे पूर्वोक्त उसी पांच पृथिवीसंबन्धी विष्क्रंमसूचीमेंसे घटा देने पर दूसरी, तीसरी और चौथी पृथिवीको छोड़कर शेप चार पृथिवियोंके मिथ्यादिष्ट द्रव्यकी विष्क्रंमसूची होती इहिद्द्विस्स अवहारकालो होदि । पुणो तम्हि चेव चउपुद्विमिच्छाइहिविक्संमस्चिम्हि एगरूवं सेढिछद्वग्गम्लेण खंडिऊण तत्थ एगखंडमवणिदे विदिय-तिदय-चउत्थ-पंचम-पुद्विचिदिरित्तसेसितपुद्विमिच्छाइद्विद्वारस विक्खंमस्द्र्ई होदि । पुणो ताए विक्खंमस्द्र्ईए जगसेढिम्हि भागे हिदे तिपुद्विमिच्छाइद्विद्वारस विक्खंमस्द्र्ईए जगसेढिम्हि भागे हिदे तिपुद्विमिच्छाइद्विद्वारस अवहारकालो होदि । पुणो सेढि-तिदयवग्गम्लेण एगरूवं खंडिय तत्थ एगं खंडं तिण्हं पुद्वीणं विक्खंमस्चिम्हि अविभिद्दे पदम-सत्तमपुद्वीणं मिच्छाइद्विद्वारस विक्खंमस्द्र्ईए जगसेढिम्हि भागे हिदे पदम-सत्तमपुद्वीणं मिच्छाइद्विद्वारस अवहारकालो आगच्छिह ।

है। अनन्तर उस विष्कंभसूचीका जगश्रेणीमें भाग देने पर पूर्वोक्त चार पृथिवियोंके मिध्यादृष्टि दृष्यका अवहारकाळ होता है।

उदाहरण—१ – १६ = $\frac{\xi}{\xi\xi}$, $\frac{\xi^2}{\zeta}$ – $\frac{\xi}{\xi\xi}$ = $\frac{24}{\xi\xi}$ दूसरी, तीसरी और चौथी पृथिवीके विमा शेष चार पृथिवियोंकी विष्कंभसूची। ६५५३६ – $\frac{24}{\xi\xi}$ = $\frac{2082498}{24}$ पूर्वोक्त चार पृथिवियोंका अवद्वारकाछ।

अनन्तर जगश्रेणीके छठे वर्गमूळसे एक रूपको खण्डत करके वहां जो एक खंड एवध साबे उसे उन्ही पूर्वोक्त बार पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादि विष्कंभस्वीमेंसे घटा देने पर दूसरी, तीसरी, बौथी और पांचवी पृथिवीको छोड़कर शेष तीन पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादि इच्यकी विष्कंभस्वी होती है। अनन्तर उस विष्कंभस्वीका जगश्रेणीमें भाग देने पर पूर्वोक्त तीन पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादि इत्यका अवहारकाळ होता है।

उदाहरण—१ – ३२ = $\frac{?}{32}$ । $\frac{24}{?2}$ – $\frac{?}{32}$ = $\frac{82}{32}$ पहली, छठी और सातवीं पृथिधी-संबन्धी मिथ्यादाष्टे विष्कंभस्त्वी । ६५५३६ – $\frac{82}{32}$ = $\frac{2020842}{82}$ पूर्वोक्त तीन पृथिवियोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगन्नेणीके नृतीय वर्गमूळसे एककपको खंडित करके वहां जो एक खंड ठन्ध आवे उसे पूर्वोक्त तीन पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्चीमेंसे घटा देने पर पहळी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि दृज्यकी विष्कंभस्ची आती है। अनन्तर उस विष्कंभस्चीका जगन्नेणीमें भाग देने पर पहळी और सातवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि दृज्यका अवहारकाळ आता है।

उदाहरण—१ – ६४ = $\frac{?}{\xi_{\mathcal{Y}}}$, $\frac{82}{32}$ – $\frac{?}{\xi_{\mathcal{Y}}}$ = $\frac{90}{\xi_{\mathcal{Y}}}$ पहली और सातवीं पृथिचीकी मिथ्या-दृष्टि विष्कंभस्न्नी । ६५५३६ \div $\frac{90}{\xi_{\mathcal{Y}}}$ = $\frac{399}{90}$ पहली और सातवीं पुणो दोषुढिनिविक्खंमस्चिम्हि सेढिनिदियनगम्हेण एगरूनं खंडिय तत्थ एगखंड-मवणिदे पढमपुढिनिमिच्छाइद्विदन्यस्स निक्खंमस्ची होदि। पुणो ताए निक्खंमस्द्रीए जगसेढिम्हि भागे हिदे नि पढमपुढिनिमिच्छाइद्विदन्यस्स अवहारकान्छो आगच्छिद।

पुणो संपिह सामण्णअवहारकालमेचछप्पुढविद्व्यमस्सिक्षण पुढविं पि अवहार-कालपक्खेवसलागाओ आणिन्जाति । तस्य ताव विदियपुढविमस्सिक्षण उप्पण्णअवहार-कालपक्खेवसलागाओ भणिस्सामो । तं न्नहा – विदियपुढविमिन्छाइहिद्व्येण पढमपुढिनि-मिन्छाइहिद्व्यमवहरिय लद्धमेचेस विदियपुढविमिन्छाइहिद्व्येस सामण्णअवहारकालमेच-विदियपुढविद्व्यम्म सम्रदिदेस एगं पढमपुढविमिन्छाइहिद्व्यपमाणं लग्मइ, एगा अवहारकालपक्खेवसलागा । पुणो वि एचियमेचेस विदियपुढविमिन्छाइहिद्व्येस सम्र-दिदेस पढमपुढविमिन्छाइहिद्व्यपमाणं लग्मइ, विदिया अवहारकालपक्खेवसलागा च । एवं पुणो पुणो कीरमाणे सेढीए असंखेज्जमागमेचाओ अवहारकालपक्खेवसलागाओ

पृथिवीका अवहारकाल।

अनन्तर जगन्नेणीके द्वितीय वर्गमूळले पकदपको खंडित करके वहां जो एक संह रूच्य आवे उसे पूर्वोक्त हो पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादिष्ट विष्कंभस्वीमेंसे घटा देने पर पहली पृथिवीसबन्धी मिथ्यादिष्ट इञ्चकी विष्कंभस्त्वी होती है। अनन्तर उस विष्कंभस्वीका जग-श्रेणीमें माग देने पर पहली पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादिष्ट द्रव्यका अवहारकाळ आता है।

उदाहरण—१ – १२८ = $\frac{2}{2 + 2}$, $\frac{2}{2 + 8}$ – $\frac{2}{2 + 2}$ पहली पृथिवीकी मिथ्यादिष्ट विष्कंभसूची । ६५५३६ – $\frac{2 + 3}{2 + 2}$ = $\frac{2 + 2 + 2}{2 + 2}$ पहली पृथिवीका मिथ्यादिष्ट अवहारकार ।

अव सामान्य अवहारकालका जितना प्रमाण है उतनीवार छह पृथिवियों के द्रव्यका आश्रय छेकर प्रत्येक पृथिवीयों के प्रति प्रक्षेप अवहारकाल शलाकार छाते हैं। उनमें पहले दूसरी पृथिवीका आश्रय छेकर उत्पन्न हुई अवहारकाल श्रक्षपशलाकाओं का कथन करते हैं। वह समकार है—दूसरी पृथिवीसवन्धी मिथ्यादिष्ट द्रव्यक्षे पहली पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादिष्ट द्रव्यको अपहत करके जो छक्क आवे तनमात्र स्थानों पर स्थापित दूसरी पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादिष्ट द्रव्यको आग्रत्य अवहारकालमा जितना प्रमाण है उतनी वार स्थापित) दूसरी पृथिवीसंवन्धी ह्रव्यको समान्य अवहारकालमा जितना प्रमाण है उतनी वार स्थापित) दूसरी पृथिवीसंवन्धी ह्रव्यक्षे समुद्धित करने पर पहलीवार प्रथम पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण आता है, और अवहारकालमें एक प्रभेपशलाका उत्पन्न होती है। किर भी हतनेमाल दूसरी पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादिष्ट द्रव्यक समुद्धित कर देने पर दूसरीवार प्रथम पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण शान्त होता है। और अवहारकालमें दूसरी प्रश्लेपशलाका प्राप्त होती है। हसीप्रकार पुनः पुनः करने पर जगन्नेणीके

लन्मंति । तं जहा- सेढिवारसवनगमूलगुणिदपढमपुढविविव्संमद्द्विमेचद्वाणं गंत्ण जिह्
एगा अवहारकालपव्यवेवसलागा लन्मदि तो सामण्णअवहारकालम्हि केवियाओ लगामो
चि पढमपुढविविव्यवभद्विगुणिदसेढिवारसवरगम्लेण सामण्णअवहारकालम्हि भागे हिद्दे विदियपुढविदव्यमस्तिज्युप्पण्णपक्लेवसलागाओ सन्त्राओ आगर्च्छति । एदाओ पुध सामण्णअवहारकालस्स पक्ले विरालिय सामण्णअवहारकालमेचिविदयपुढविद्दे सम्बद्धं करिय दिण्णे रूवं पि पढमपुढिविमिच्छाइद्धिद्व्यमाणं होजण पावदि । एवं चेव सामण्णअवहारकालमेचतिद्यादिपंचपुढविद्वाणी अस्सिकण तासि तासि पुढवीणं

ससंख्यातवें भ्रागमात्र अवहारकाल प्रक्षेवशलाकाएं प्राप्त होती हैं। जैसे— जगश्रेणीके वारहवें धर्ममूलसे प्रथम पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादिए विण्कंभस्चीको गुणित करके जो लच्च आधे तन्मात्र स्थान जाकर यदि एक अवहारकाल प्रश्नेपशलाका प्राप्त होती है तो सामान्य अवहारकालमें कितनी प्रश्नेपशलाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार नैराशिक करके प्रथम पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादिए विण्कंभस्चीसे गुणित जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर दूसरी पृथिवीका आश्रय करके उत्पन्न हुई संपूर्ण प्रक्षेप शलाकाएं आ जाती हैं।

उदाहरण—४ $\times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{3२}; \frac{3२७६८ - १९३}{१} = \frac{१९३ - १९३}{१९३} = \frac{१९४५७६}{१९३}$ क्सरी पृथिविके

इन अवहारकाल प्रक्षेपरालाकाओंको पृथक्कपले सामान्य अवहारकालके पासमें विरालत करके और उस विरालत राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् जितना सामान्य अवहारकालका प्रमाण हो उतनीवार स्थापित इसरी पृथिवीके मिथ्यादि इस्यको समान सण्ड करके वेयक्पसे दे देने पर विरालत राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके मिथ्यादि इस्यको समान सण्ड करके वेयक्पसे है होता है।

उदाहरण—ऊपर जो ५४३३, इन्न प्रक्षेप अवहारकाल आया है उसका विरलन करके विरलित राशिक प्रत्येक एकके प्रति सामान्य अवहारकालमाल अर्थात् सामान्य अवहारकालमाल अर्थात् सामान्य अवहारकालमाल अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित द्वितीय पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यको देयकपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्य प्राप्त होता है, जो सामान्य अवहारकालगुणित हितीय पृथिवीक द्रव्यमें उक्त प्रक्षेप अवहारकालका भाग देने पर भी वा जाता है। यथा— ३२७६८ × १६३८४ = ५३६८७०९१२; ५३६८७०९१२ - १०४८५७६ द्रव्ये

इसीप्रकार सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् जितना सामान्य अवहारकालका प्रमाण हो उतनीवार तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्यादिष्ट दृज्यका आश्रय लेकर उन उन पक्खेवअवहारकालसलागाओ आणेयच्याओ । णविर विसेसो सेहिद्समनग्गमूलगुणिद-पदमपुद्धविविक्खंभस्ह्र्रेष्ट् सामण्णअवहारकालम्हि भागे हिद्दे तिदयपुद्धविअवहारकाल-पक्खेवसलागाओ आगच्छीत । ष्दाओ पुन्तिछदोण्हं विरलणाणं परसे विरलिय सामण्ण-अवहारकालमेत्ततिदयपुद्धविदच्चं समखंडं करिय दिण्णे रूतं पि पदमपुद्धविदच्यपमाणं पात्रदि । पदमपुद्धविवक्खं मस्चिगुणिदसेहिअद्वसनग्गमूलेण सामण्णअवहारकालम्हि भागे हिद्दे चउत्थपुद्धविअवहारकालपक्लेवसलागाओ आगच्छीत । ताओ वि पुन्तिछित्वं विरलणाणं परसे विरलिय सामण्णअवहारकालमेत्त्वज्ञत्वीमन्छाइहिद्दव्य समसंखं

पृथिषियोंको अवहारकाल प्रक्षेपरालाकाए ले आना खाहिये। केवल हतनी विशेषता है कि जगग्रेणीके दश्चें वर्गमूलके प्रथम पृथिबीकी मिथ्यादिए विष्क्रमस्वीको गुणित करके जो लक्ष्म आये उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर तीसरी पृथिबीका आश्रय करके अवहारकाल प्रक्षेपरालाकाए आ जाती हैं।

उदाहरण—
$$c \times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{१६}$$
, ३२७६८ – $\frac{१९3}{१६} = \frac{५२४२८८}{१९3}$ तीसरी पृथिकीके आश्रयक्षे उत्पन्न हुई प्र. स. हा ।

द्त प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त दोनों विरल्लेके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अव-हारकाल गुणित तीसरी पृथिवीके मिथ्यादिए द्रव्यको समान खड करके देयक्रपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीसवन्त्री मिथ्यादिए द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण--३२७६८ x ८१९२ = २६८४३५४५६,

प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्त्वीसे जगश्रेणीके अष्टम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर चौथी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई अवहारकाल प्रश्नेपदालाकाए आ जाती हैं।

उदाहरण—१६
$$\times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९3}{C}$$
; ३२७६८ $\pm \frac{१९३}{C} = \frac{2६२१४४}{१९३}$ चौथी पृथिवीके आश्रयक्षे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अकहारकाळ शळाकाएँ।

चौथी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई उन प्रक्षेप अवदारकाळ रालाकाओंको पूर्वोक्त तीन विरल्जोंके पासमें विरल्लित करके और विरल्लित राशिके प्रत्येक एकके उत्पर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित चौथी पृथिवीके मिश्यादृष्टि दृष्यकी समान खण्ड करके देयकपसे दे देने पर विरल्लित राशिके अस्थेक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके करिय दिणो रूवं पडि एदं पडमपुडिनिद्व्यपमाणं होदि । पुणो पढमपुडिनिविक्छंमस्चिन्
गुणिदसेडिछ्डमयग्गम्लेण सामण्ण अवहारकालम्हि भागे हिदे पंचमपुडिनिपक्छेवअवहारकालो आगच्छिदि। तं पुव्विछ्चउण्हं विरलणाणं पस्से विरिलिय सामण्यअवहारकालमेचपंचमपुडिनिद्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड पडमपुडिनिमिच्छाइडिद्वं पाविदे। पुणो पहमपुडिनिदिक्खंमस्चिगुणिदसेडितिदययग्गम्लेण सामण्यअवहारकालिम्ह मागे हिदे छङ्गपुडिनि
पक्छेवअवहारकालो आगच्छिद। एदं पि पुव्विछ्यंचण्हं विरलणाणं पासे विरिलिय सामण्यअव-

मिध्याद्दष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है।

उदाहरण-३२७६८ 🗷 ४०९६ = १३४२१७७२८:

१३४२१७७२८ –
$$\frac{262888}{893}$$
 = ९८८१६ ज. पू. जि. ज्ञा

अनम्तर प्रथम पृथिवीकी विष्कंमस्वीले जगश्रेणीके छठे वर्गमूलको ग्रिणित करके जो लक्ष्य आवे उसका सामान्य अवहारकालमें माग देने पर पांचवी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल श्राक्तार आती हैं।

उदाहरण—३२
$$\times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{8}$$
। ३२७६८ $-\frac{१९३}{8} = \frac{१३१०७२}{१९३}$ पांचवी पृथिवीका आश्रय करके उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारशलाकाएँ।

पांचवी पृथिवीके आश्रयसे उरपन्न हुई उन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओं को पूर्वोक चारों चिरलनों के पासमें विरक्तित करके और विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमान अर्थात् सामान्य अवहारकालगान पांचवी पृथिवीके द्रव्यको समान खंड करके वेयक्रपत्ते हैं देने पर विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर प्रथम पृथिवीके मिथ्याविष्ट उच्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

श्रमन्तर प्रथम पृथिवीकी विष्कंभस्त्वीसे जगश्रेगीके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लच्च आवे उसका सामान्य अवहारकालमें माग देने पर छठी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल श्राटकार्य आती हैं।

उदाहरण—६४
$$\times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{2}$$
, ३२७६८ $\sim \frac{१९३}{2} = \frac{84436}{198}$ छडी पृथिवीके आश्चरके उत्पन्न इंड प्रक्षेप अवहारकाल झकालाएं।

छटी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई इन प्रक्षेप अवहारकाळ शळाकाओंको पूर्वोक्त पांच विरळनोंके पासमें विराळित करके और विराळित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकाळमात्र अर्थान् सामान्य अवहारकाळ गुणित छटी पृथिवीके मिध्यादिए द्रव्यकी हारकालमेत्त्रञ्ज पुढविद्वं समस्ंडं करिय दिष्णे रूवं पढि एदं पि पढमपुढविमिच्छाइड्वि-दव्वपमाणेण पावदि। पुणो पढमपुढविमिच्छाइड्विविक्खं मस्वित्तुणिदसेढिविदियवग्ममूलेण सामण्णअवहारकालिह भागे हिदे सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालो आगच्छिदि। तं पुवित्रञ्छछण्हं विरलणाणं पासे विरालिय सामण्णअवहारकालमेत्तसत्तमपुढविमिच्छाइड्विद्वं समस्ंडं करिय दिण्णे रूवं पढि पढमपुढविभिच्छाइड्विद्वं समस्ंडं करिय दिण्णे रुवं पढि पढमपुढविभिच्छाइड्विद्वं सामण्णअवहारकालो होदि।

तेर्ति सत्तर्ण्हं पि अवहारकालाणं मेलावणविहाणं बुच्चदे । तं जहा- सत्तमपुढवि-पक्खेवअवहारकालो सगपमाणेण एको हवदि । सत्तमपुढविपक्खेवअवहारकालपमाणेण छद्दपढविपक्खेवअवहारकालो सेढितदियवगगमूलमेनो हवदि । पंचमपुढविपक्खेवअवहार-

समान खड करके देयकपसे देने पर विरिष्ठत राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके मिथ्यादिष्ठ दृश्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण---३२७६८ x १०२४ = ३३५५४४३२।

भनन्तर प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादि विष्कंसस्वीसे जगभ्रेणीके दूसरे धर्गमूळको गुणित करके जो छच्च आने उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर सातवीं पृथिवीके माअयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल रालाकाएं आती हैं।

उदाहरण—१२८×
$$\frac{१६३}{१२८}$$
 = १९३, ३२७६८ — १९३ = $\frac{3२७६८}{१६३}$ सातवीं पृथिवीके आध्यक्षे उत्पन्न द्वई प्रक्षेप अवदारकाल श्राजाकांप ।

सातवी पृथिवीके आध्ययसे उत्पन्न हुई इन प्रक्षेप अवहारकाल शलाका मौकी पूर्वोक्त छहाँ विरलगोंके पासमें विरक्षित करके और विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकाल गुणित सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि इन्यको समान खण्ड करके देयकपसे दे देने पर विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि इन्यका समान खण्ड करके देयकपसे दे देने पर विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि इन्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण---३२७६८ x ५१२ = १६७७७२१६:

इन सातों विरलनोंको ग्रहण करके भी प्रथम पृथिविके मिथ्यादिए द्रव्यका अवहार-काल होता है। आगे उन्हों सातों अवहारकालोंके मिलानेकी विधिका कथन करते हैं। वह इसमकार है—

सातर्वी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुआ प्रक्षेप अवहारकाल अपने प्रमाणसे एक हैं (^{3हुं हुई} = १ पिडकप) सातर्वी पृथिवीके प्रक्षेपक्ष अवहारकालकी अपेक्षा लंडी पृथिवीका कालो सत्तमपुढिविपक्लेवअवहारकालपमाणेण सेिंदितिद्यवग्गम्लमादिं कालण जाव छद्दमवग्गम्लो ति चल्डण्हं वग्गाणं अण्णोण्णव्मासेणुप्पण्णरासिमेत्तो हवि । चल्ल्युपुढिविपक्लेवअवहारकालो सत्तमपुढिविपक्लेवअवहारपमाणेण सेिंदितिद्यवग्गम्लमादिं कालण जाव अद्वमवग्गम्लो ति ताव ल्ल्यं वग्गाणं अण्णोण्णव्भासेणुप्पण्णरासिमेत्तो हवि । तिद्यपुढिविपक्लेवअवहारकालो सत्तमपुढिविपक्लेवअवहारपमाणेण सेिंदितिद्यवग्गम्लमादिं कालण जाव दसमवग्गम्लो ति ताव अद्वण्हं वग्गाणं अण्णोण्णव्भासेणुप्पण्णरासिमेत्तो हवि । विद्यपुढिविपक्लेवअवहारकालो सत्तमपुढिविपक्लेवअवहारपमाणेण सेिंदितिद्यवग्गम्लप्दहुि दसण्हं वग्गाणमण्णोण्णव्भासेणुप्पण्णरासिमेत्तो हवि । स्तमपुढिविक्लंपसूचिगाण्यअवहारकालो सत्तमपुढिविक्लंपसूचिगाणिदसेिंदिविदयवग्गम्लमेत्तो हवि । पुणो एदाओ सव्यसलागाओ एगईं करिय
सत्तमपुढिविपक्लेवअवहारकालं गुणिदं पढमपुढिविमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि ।

अवहारकाल जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलमात्र होता है (६५५६६ = २) पांचर्षी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवी पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर छंटे वर्गमूलपर्यंत चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है (१३४६५६ = ४) चौथी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवी पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकाल ने अपेक्षा जणश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर आठवें वर्गमूलपर्यंत छह वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है (१६२६४ = ८)। तीसरी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलके लेकर दश वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है (१०१६६६० = १६)। सामान्य अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालके अपेक्षा जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलके लेकर दश वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है (१०१६६६७ = १२)। सामान्य अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालके प्रमाणकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादिष्ट विष्क्रेमस्वीसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलके गुणित करके जो लक्ष आवे उतना है (१२८४६३) = १९३)।

अनन्तर इस सर्वे श्रस्ताकाओंको एकत्रित करके उससे सातवीं पृथिवीके प्रक्षेप अवहार कालके गुणित करने पर पहली पृथिवीका मिथ्यादिए अहहारकाल आता है।

उदाहरण—१+२+४+८+१६+३२+१९३=२५६, $\frac{3206C}{\xi \sqrt{3}} \times 746 = \frac{2322602}{\xi \sqrt{3}} \text{ प्र. [म. अव.]}$

अहवा ताहि चेव सलागाहि सम्रुदिदाहि पढमपुढिवसामण्णविक्खंभस्ववीहि अण्णोणणव्यत्याहि गुणिदसेढिविदियवग्गमूलमोवाद्विय सेढिनिह मागे हिदे पढमपुढिवि-मिच्छाइड्रिअवहारकालो आगच्छिदि । अहवा छण्डं पुढवीणं सचमपुढिविपक्षेवअवहार-कालपमाणेण कयसव्यसलागाहि सेढिविदियवग्गमूलमोविद्विय अण्णोण्णव्यत्यपढमपुढिविक्सामण्णोगह्यविक्खंभस्रहिहि गुणिय जगमेढिन्हि मागे हिदे सव्वत्थुप्पण्णपक्षेवअवहार-कालो आगच्छिदि । तेण सव्वत्थुप्पण्णअवहारकालेण सामण्णोगह्यअवहारकालिक मागे हिदे जं भागलक्षं तेण सामण्णोगह्यविक्खंभस्रहं गुणिदे प्रणो तं रासि तेणेव गुणगारेण, ह्वाहिएणोविद्विय जगसेढिन्हि मागे हिदे पढमपुढिविअवहारकाले आगच्छिद ।

अथवा, मथम पृथिवीकी मिथ्यादिष्ट विष्कंभस्ची और सामान्य नारक मिथ्यादिष्ट विष्क्रमस्ची इन दोनोंके परस्पर गुणा करनेसे जो छच्च आवे उससे जगग्रेणींके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो छच्च आवे उसे एकत्रित की हुई पूर्वोक्त शलाकाओंसे अपवर्तित करके जो छच्च आवे उसका जगग्रेणींमें भाग देने पर पहली पृथिवीका मिथ्यादिष्ट जीवराशिसंबन्धी अवदारकाल आता है।

उदाहरण —
$$\frac{१९3}{१३८} \times 2 = \frac{१९3}{68}$$
, $१२८ \times \frac{१९3}{68} = 3261326 - 246 = $\frac{१९3}{१२८}$ । $64436 - \frac{१९3}{१22} = \frac{2322602}{192}$ म. पू. मि ज.$

सथवा, सातवी पृथिवीके प्रशेप अवहारकाळके प्रमाणकी अपेक्षा छह पृथिवियोंके याध्रयसे उत्पन्न हुए प्रक्षेप अवहारकाळकी जो सर्व शळाकाएं की गई उनसे जनश्रेणीके छितीय वर्गमूळको अपवर्तित करके जो ळव्च आवे उसकी प्रथम पृथिवी और सामान्य नारिकरोंकी मिथ्यादिष्ट विष्कंमसूचियोंके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुई राशिसे गुणित करके जो ळव्च आवे उसका जगश्रेणीमें भाग देने पर सर्वत्र उत्पन्न हुए प्रक्षेप स्ववहारकाळका प्रमाण आता है। सर्वत्र उत्पन्न हुए उस प्रक्षेप अवहारसे सामान्य मिथ्यादिष्ट नारिकरोंके अवहारकाळके भाजित करने पर जो भाग ळव्च आवे उससे सामान्य मिथ्यादिष्ट नारिकरोंकी विष्कंमसूचीके गुणित करने पर अनन्तर उस गुणित राशिको एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे अपवर्तित करके जो ळव्च आवे उसका जगश्रेणीमें भाग देने पर प्रथम पृथिवीका मिथ्यादिष्टिसंवन्धी अवहारकाळ आता है।

उदाहरण—१२८ – ६३ =
$$\frac{१२८}{६३}$$
; $2 \times \frac{१९3}{१२८} = \frac{326}{१२८}$; $\frac{१२८}{९3} \times \frac{326}{१२८} = \frac{326}{63}$
 $\frac{69926}{8} - \frac{326}{63} = \frac{2068328}{893}$ प्रक्षेप अवदारकाळ ।

 $\frac{37092}{8} - \frac{2068328}{893} = \frac{893}{893}$; $2 \times \frac{693}{63} = \frac{326}{63}$; $2 \times \frac{193}{893} = \frac{326}{893}$

अहवा पढमपुढविविक्खं महर्र्ए सामण्णणेरह्यविक्खं मह्रद्मोविह्दे एगरूवमेगरूवस्स असंखे अदिमागो आगच्छिद । तस्त एगरूवासंखे अदिमागस्स को पिडमागो ?
किंच्णसे ढिवारसवर्गम् लगुणिद पढमपुढविविक्खं मह्यचे पिडमागो । पुणो एदाओ दो
रासीओ पुध मन्झे हृविय तेरासियं कायव्वं । तं जहा — सामण्णणेरहयरासिन्हि जिद्
पगरूवं एगरूवस्स असंखे ज्ञिदिमागो च पढमपुढविमिन्छाइडिअवहारकालो लग्मिदि तो
सामण्णणेरह्यअवहारकालमे चामण्णणेरह्यमिन्छाइडिरासिन्हि किं लभामो चि सिसमविणय सामण्णणेरह्यमिन्छाइडिअवहारकालो आगन्छिद ।

$$\frac{2C\xi}{\xi\frac{3}{2}} - \frac{24\xi}{\xi\frac{3}{2}} = \frac{2C\xi}{24\xi^2} = \frac{2C\xi}{24\xi} = \frac{2C\xi^2}{\xi^2\xi^3} = \frac{1}{2}\frac{2C\xi^2}{\xi^2} = \frac{$$

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्चीले सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्चीके अपवर्तित करने पर एक और एकका असंख्यातवां भाग छन्ध आता है।

$$3 = \frac{3}{3} =$$

र्शका-उस एकके असंख्यातवें भागके ठानेके छिये प्रतिभाग क्या है ?

समाधान — जगश्रेणीके कुछ कम वारहवें वर्गमूळसे गुणित प्रथम पृथिवीकी मिथ्या-दृष्टि विष्कंभसूची एकके असंस्थातवें भागके ळानेके प्रतिभाग है।

उदाहरण—
$$\frac{१९३}{१२८} \times \frac{१२८}{63} = \frac{१९३}{६३}$$
 प्रतिभाग।

स्नान्तर इन दो राशियोंको पृथक्कपेस मध्यमं स्थापित करके त्रैराशिक करता स्वाहिये। यह इसप्रकार है— सामान्य नारक मिध्यादिए राशिमें प्रथम पृथिवीसंवन्धी मिध्यादि जीवोंका स्वहारकाळ यदि एक और एकका स्वसंख्यातवां भाग प्राप्त होता है तो सामान्य नारक मिध्यादिए स्वहारकाळमाल स्थात् सामान्य नारक मिध्यादिए स्वहारकाळमाल स्थात् सामान्य नारक मिध्यादिए स्वहारकाळमाल स्थात् सामान्य नारक मिध्यादिए स्वहारकाळमाल सामान्य नारक मिध्यादिए जीवराशिका स्वपनयन करके सामान्य नारक मिध्यादिए स्वहारकाळसे एक और एकके स्वसंख्यातवें भागको गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके मिस्यादिए जीवराशिका स्वदारकाळ सामान्य नारक सामान्य नारक सिध्यादिए स्वहारकाळसे एक और एकके स्वसंख्यातवें भागको गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके मिस्यादिए जीवराशिका स्वदारकाळ सामान्य नारक सिध्यादिए जीवराशिका स्वदारकाळ सामान्य स्वाहरकाळ सामान्य सामान्य स्वाहरकाळ सामान्य सा

उदाहरण—यहां १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादि राशि प्रमाणराशि है, रेर्ड् फलराशि है और सामान्य अवहारकाल ३२७६८ गुणित सामान्य नारक राशि १३१०७२ इच्छाराशि है। इसलिये इच्छाराशि और फलराशिका गुणा करके जो लच्च आवे उसमें प्रमाण राशिका भाग देने पर प्रथम गृथिवीका मिथ्यादि अवहारकाल आ जाता है। यथा—

$$\frac{33086 \times 131007 \times 348}{131007 \times 193} = \frac{2322502}{193}$$
 प्र. प्र. मि. अ-

अहवा पढमपुढविमिच्छाइडिअवहारकालो अण्णेण पयारेण आणि अदे । तं जहाछड्डमपुढविअवहारकाले विरलेकण एकेकस्स रूवस्स जगसेढिं समखंडं करिय दिण्णे रूर्व
पांडे छड्डमपुढविमिच्छाइडिद्व्वं पावदि । पुणो तत्थ एगरूवधरिदछड्डपुढविदव्वं सचमपुढिविद्व्वेण भागे हिदे सेढितिदयवग्गम्लमागच्छिदि । तं विरलेकण छड्डपुढिविद्वं
समखंडं करिय दिण्णे रूव पिड सचमपुढिविद्वं पावदि । तं कमेण उविस्मिवरलणछड्डमपुढविद्व्वस्सुविर सुण्णहाणं मोच्ण दिण्णे रूवं पिड छट्ड-सचमपुढविद्व्वपमाणं
पावदि हेडिमविरलणस्वाहियमेचहाणं गंत्ग एगरूवस्स परिहाणी च लव्यदि । पुणो
छविद्व्वपमाणं पावदि । तं वेच्णा उविर सुण्णहाणं मोच्ण छड्डमपुढविद्व्वरसुविर दिण्णे
हेडिमविरलणमेचरूवं पिड छड्ड-सचमपुढविद्व्वपमाणं होदि हेडिमविरलणरूवाहिय-

हर और अंशरूप सरशका अपनयन करने पर उक्त उदारणका निम्नरूप होता है-

$$\frac{248}{893} \times 32986 = \frac{6366600}{893}$$
 प्र प्र भि अ.

अथवा, प्रथम पृथिवीका मिध्यादि अवहारकाल दूसरे प्रकारसे लाते हैं। यह इसप्रकार है- छडवीं पृथियीके अवहारकालको विरक्षित करके और उस विश्लित राशिके प्रत्येक पकके प्रति जगश्रेणीको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके प्रति छठवी पृथिवीके मिध्यादिए इन्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर बहां एक विरलनके प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यको सातवों पृथिवीके द्रव्यसे भाजित करने पर जगभेगीका तीसरा वर्गमूल लब्ब आता है। आगे उस लब्ब राशिका विरलन करके और विरक्ति राशिके प्रत्येक एकके प्रति छठवीं पथिवीके द्रव्यको समान खंड करके देय हुएसे है देने पर प्रत्येक एकके प्रति सातवीं पृथिवीका द्रव्य प्राप्त होता है । उस अधस्तन विश्लनके प्रति प्राप्त सातवीं पृथिवीके द्रव्यकी उपरिम विरत्नमें छठवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर शस्य स्थानकी (उपरिम विरलनके जिस स्थानका द्रव्य अधस्तन विरलनमें दिया है उसे) छोड़कर क्रमसे है देने पर प्रत्येक एकके प्रति छउवीं और सातवीं पृथिवीके द्वव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और एक अधिक अधस्तन विरल्नमात्र स्थान जाकर एककी हानि प्राप्त होती है। एनः उपरिम विरलनके अनन्तर स्थान (जहां तक सातवीं पृथिचीका द्रव्य दिया है उसके आगेके स्थान) के प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यकी अधस्तन विरलनमें समान खंड करके देयहपसे दे देते पर प्रत्येक एकके प्रति सातर्वी पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। उसे लेकर उपरिम विरलनमें शून्यस्थानको (जिस स्थानका द्रव्य अधस्तन विरलनमें दिया है उसे) छोडकर छडवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर देने पर उपारेम विरल्जके अधस्तन विरल्जमात्र स्थानीके प्रति छठवीं और सातवीं प्रथिनीके हुन्यका प्रमाण प्राप्त होता है और उपरिम्न चिरलनमें एक शाधिक

मेचद्वाणं गंत्ण एगरूबस्स परिहाणी च लन्भिद । एवं पुणो पुणो कायन्वं जाव उविसनिररुणा परिसमचेति । एत्थ पुणं हेडिम-उविस्मिन्ररुणाओ सिरसाओ ति एगमिव रूवं
ण परिहायि । पुणो एत्थ एत्थियं परिहायि ति बुचदे । तं जहा- हेडिमिन्ररुण
रूबाहियमेचद्वाणं गंत्ण जिद एगरूबगिरिहाणी लन्भिद तो उविस्मिन्ररुणमह किं
परिहाणि लभामो ति रूबाहियसेढितिदयवग्गमूलेण सेढितिदयवग्गम्ले मागे हिदे एगरूबस्स असंखेजजभागा आगच्छिति चि किंच्थेगरूबं सिरसच्छेदं काल्ण तिदयवग्गम्
लिम्ह अविषदे सेढितिदियवग्गम्लं रूबाहियसेढितिदयवग्गम्लेग भितदएगमागे'
छक्ट-सचमपुदवीमिच्छाइडिद्व्याणं मागहारो होदि । तेण जगसेढिम्ह मागे हिदे छक्टसचमपुदविमिच्छाइडिद्व्याणं मागहारो होदि । तेण जगसेढिम्ह मागे हिदे छक्ट-

पुणो सेढिछहमवग्गमूलं विरिष्ठिय जगसेढिं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड

अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि होती है। इसप्रकार जब तक उपरिम विरलन समाप्त होवे तब तक पुनः पुनः यही विधि करते जाना चाहिये। परंतु यहां अधस्तन और उपरिम विरलन समाप्त हैं। इसलिये एक भी विरलनांककी हानि नहीं होती है। किर भी यहां इतनी हानि होती है आगे उसीको यतलाने हैं। वह इसप्रकार है—उपरिम विरलनमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यिद एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार वैराशिक करके जगश्रेणीके एक अधिक नृतीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलके माजित करने पर एकके असंस्थात बहुमाग प्राप्त होते हैं, इसलिये कुछ कम एक्को समान छेद करके तृतीय वर्गमूलमेंसे घटा देने पर जगश्रेणीके दितीय वर्गमूलको जगश्रेणीके एक अधिक तृतीय वर्गमूलसे माजित करके जो एक भाग छच्च आवे वह छडी और सातवी पृथिवीके मिथ्यादिष्ट उच्यका भागहार होता है। उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर छडी और सातवी पृथिवीके मिथ्यादिष्ट उच्यका भागहार होता है। उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर छडी और सातवी पृथिवीके मिथ्यादिष्ट उच्यका भागहार होता है।

खदहरण—१०२४ १०२४ १ १ ६४ बारः १०२४ - ५१२ = २ ५१२ ५१२ १ १

१ छनोंम कितने विरस्ननेकी हानि प्राप्त होगी, $\frac{१२८}{3} = \frac{१५३6}{}$ इसप्रकार त्रेराशिक करने पर २१ई की हानि

प्राप्त होती है। इसे उपरिम विरखन ६४ मेंसे घटा देने पर ४२३ आते हैं। इसका जग-क्रेणीमें भाग देने पर १०२४+५१२=१५३६ प्रमाण छठी और सातर्वी पृथिवीका द्रवय आता है।

अनन्तर जगश्रेणीके छटे वर्गमूळको विरिलत करके और विरिलत राशिके प्रत्येक

१ प्रतिषु ' गुण ' इति पाठ ।

२ प्रतिषु ' जगमागो ' इति पाठः ।

यदि १ अधिक अधस्तन विरत्नमात्र अर्थात्

३ स्थान जाकर उपरिम विरलनमें एककी

हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विर

पंचमपुढिविमिच्छाइद्विवन्वपमाणं पानेदि । पुणो छट्ठ-मत्तमपुढिविमिच्छाइिद्दन्नेहि पंचमपुढिविमिच्छाइद्विवनिम्ह भागे हिदे सेहितिदियनग्गम्लादीणं हेट्ठा चउण्हं नग्गाणं
अण्णोण्णन्मासेणुप्पण्णरासि रूवाहियसेहितिदियनग्गम्लेण खंडिदेयखंडमाग्च्छिद । पुणो
वि तं विरलेऊण उर्वारमिनरलणेगरूवघरिद्वंचमपुढिविद्वं समसंबं करिय दिण्णे रूवं
पिंड छट्ठ-सत्तमपुढिविमिच्छाइद्विद्वास्मुन्ति परिवाडीए पिन्छित्ते हेट्ठिमिनरलणम्बि सुण्णहाणं
मोत्त्रण पंचमपुढिविमिच्छाइहिद्वास्मुन्ति परिवाडीए पिन्छित्ते हेट्ठिमिनरलणम्बि सुण्णहाणं
मोत्त्रण पंचमपुढिविमिच्छाइहिद्वास्मुन्ति परिवाडीए पिन्छित्ते हेट्ठिमिनरलणम्बर्गिन्
विरलणरूवेसु पंचम छट्ठ-सत्तमपुढिविमिच्छाइहिद्वाम् पानेदि एगरूवपरिहाणी च
लव्मिदि । पुणो तद्यंतरउत्तरिमरूवोनिरहिद्वाम् पुढिविमिच्छाइहिद्वामे हेट्टिमिनरलणाए
समसंबं करिय दिण्णे द्वां पिंड छट्ठ-सत्तमपुढिविमिच्छाइहिद्वां पानेदि । पुणो तसुवरिमिनरलणाए सुण्णहाणं मोत्त्ण होट्टिमिनरलणमेत्तपंचमपुढिविमिच्छाइहिद्वामिन्छाइनिक्यामिन्छाइनिक्यामिन्छाइनिक्यामिन्छ।

एकके ऊपर जगश्रेणीको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति पांचवी पृथिवींके मिथ्यादाप्टे इच्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर छठी और सातवीं पृथिवींके मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणले पांचधी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यमें भाग देने पर. जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूळले छेकर नांचेके चार वर्गाके परस्पर गुणा करनेले जो राशि उत्पन्न हो उसे जगश्रेणीके एक अधिक ततीय वर्गमळसे खंडित करने पर एक खड आता है। पनः उसे बिरस्तित करके और उस विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरत्नके एकके प्रति प्राप्त पांचवी प्रथिशीके द्रव्यको समान खंड करके देव द्रवसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठी और सातवीं प्रिविक्ते इन्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर उपरिम विरलनमें उस शन्यस्थानको (जिसके वन्यको अधस्तन विरलनमें याटा है उसे) छोडकर पांचवी पृथिवीके मिथ्याहारि दृश्यके ऊपर क्रमसे प्रक्षिप्त करने पर अधस्तन विरलनप्रमाण उपरिम विरलनके अंकों पर पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवींके मिध्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और एककी हानि प्राप्त होती है। पुनः तदनन्तर उपारिम विरलनके एक अंक पर स्थित पांचवी प्रथिवीके मिथ्यादृष्टि इच्यको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर समान खड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठी और सातवी पृथिवीके मिध्याद्वप्ति द्ववयका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर उपरिम विरलनमें उस गुन्यस्थानको (जिसके इव्यको अधस्तन विरलनमें बांदा है उसे) छोड़कर अधस्तन विरलनप्रमाण छठी और सातवी पृथिवीके इन्यको पांचवी पृथिवीके इन्यमें मिला देने पर प्रत्येक एकके प्रति पांचवी, छठी और सातवी प्रथिवीके मिथ्याद्वरि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और दूसरे अंककी हानि भी प्राप्त होती है। इसप्रकार जबतक उपरिम चिरलन समाप्त होवे तवतक पुनः पुनः करना चाहिये। अब यहां पर हानिरूप चिरलनोंका प्रमाण लाते हैं। वह इसप्रकार है— उपरिम विरलनमें एक अधिक अध्यसन

माणिक्षदे । तं जहा- हेष्टिमविरलणरूबाहियमेचद्धाणं गंत्ण बदि एगरूवपरिहाणी लग्मिद तो उवरिमविरलणिक्द केविडयरूवपरिहाणिं लगामो चि रूवाहियहेष्टिमविरलणाए जा-सेिटिड्डवरणमूलमोविड्य लद्धं तिम्ह चेव अवणिदे सेिटिविदियवरणम्लं तिदयिदिचरण्हं चर्गाणमण्णोण्णव्यासेणुप्पण्णरासिम्हि रूवाहियसेिटतिदयवरणम्लं पिक्खिविय अवहिद्-एग्यागो तिण्हं पुढवीणं अवहारकालो होदि । तेण जगसेिटिम्ह यागे हिदे पंचमािद-तिण्हं हेष्ट्रिमपुढवीणं मिच्छाइष्ट्रिद्वयमागच्छिद ।

पुणो जगमेदिन्हि अङ्कमनग्गम् वं निरलेका जगसेदि समखंडं करिय दिणे ह्रं पिंड चउत्थपुदिनिच्छाइद्विद्वं पानेदि । पुणो चउत्थपुदिनिच्छाइद्विद्वं पंचमादि-हेटिमतिपुदिनिच्छाइद्विद्वेहि ओनद्विय लद्धं रेट्ठा निरलिय चउत्थपुदिनिद्वं उनिरम-विरलणाए पदमरूबोनिर हिदं समखंडं करिय दिणो पंचमादिहेद्विमतिपुदिनिच्छाइद्वि-

विरक्षनमान स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरक्षनोंमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार नेराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरक्ष्तसे जग- अणीके छठे वर्गमूलको अपवर्तित करके जो रूच्य आवे उसे उसी जगन्नेणीके छठे वर्गमूलको अपवर्तित करके जो रूच्य आवे उसे उसी जगन्नेणीके छठे वर्गमूलको स्वार देने पर जो आता है वह जगन्नेणीके तृतीय वर्गमूल आदि चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक अधिक तृतीय वर्गमूलको मिलाकर जो जोड़ आवे उससे जगन्नेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करने पर जो एक भाग रूच्य अपवे उतना होता है और यही पूर्वोक्त तीन पृथिवियोंका अवहारकाल है। उक्त अवहारकाल से जगन्नेणीके भाजित करने पर पांचवीं आदि तीन पृथिवियोंके मिथ्यादिष्ट द्वन्यका प्रमाण आता है।

उदाहरेण—२०४८ २०४८
१ १३२ वारः
२०४८ – १५३६ = $\frac{8}{3}$ ः
१५३६ ५१२
१ १ ह

अधस्तन विरक्षन १ रै में १ जोड़कर २ रै होते हैं। यदि इतने स्थान जाकर उपरिम्न विरक्षनमें १ की हानि होती है तो संपूर्ण उपरिम्न विरक्षनमें कितनी हानि होगी, इसम्कार वैद्यादिक करने पर कि हानिक्षण अंक आते हैं। इसे उपरिम्म विरक्षन २२ मेंसे घटा देने पर कि आते हैं। इसका जगन्नेणीमें भाग पर २५८४ प्रमाण पांचवी आदि तीन पृथिवर्योंका मिथ्यादि दृष्ट्य आता है।

अनन्तर जगश्रेणोंके आठवें वर्गमूळको विरालित करके और उस विरालित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगश्रेणोंको समान खण्ड करके देयकपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति चौथी पृथिवीके मिथ्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त द्वोता है। पुनः चौथी पृथिवीके मिथ्यादिष्ट द्रव्यको पांचवी आदि नीचेके तीन पृथिवियोंके मिथ्यादिष्ट द्रव्यसे अपवर्तित करके जो उच्य आवे उसे नीचे विरालित करके और उस विरालित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरालित क्रियक प्रकृत प्रदार विरालित स्थान खंड करके देयकपसे दे देने पर

दव्वं पावेदि । एत्य पुट्वं व समकरणं काद्व्यं । एत्य परिहीणरूवाणं पमाणमाणिवजदे । तं जहा - हेट्टिमविरलणस्वाहियमेत्तद्भाणं गंतुण जदि उनिरमिनिरलणम्हि एगस्वनिरहाणी लन्भदि तो उविरमिवरलणम्हि केविडयरूवपरिहाणि लमामो चि रूवाहियहेहिमविरलणाए जगसेढिअहमनग्गम्लमोविष्ट्रेय लर्द्धं तिम्ह चेव अविणिदे चउत्थ-पंचम-छह-सत्तमपुढवीणं सत्तमपुढविमिच्छाइहिसलागाहि जगसेढिविदियनग्गम्लमोविष्टिय चउत्थपुढिविजादिहेडिम-मिच्छाइडिदन्वस्स अवहारकालो होदि । तेण जगसेढिम्हि भागे हिदे चउण्हं पुढवीणं मिच्छाइद्विद्वमागच्छदि ।

पुणो जगसेदिदसमवरगमूलं विरलेकण जगसेदि समखंडं करिय दिण्णे रूपं पिड

प्रत्येक एक पर पांचवी आदि नीचेकी तीन पृथिवियोंके मिच्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। यहां पर समीकरण पहलेके समान कर छेना चाहिये। अब यहां पर हानिकए अंकोंका प्रमाण हाते हैं। वह इसप्रकार है— उपरिम्न विरहनमें एक अधिक अधस्तन विरहनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार बैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरल्जनसे जग-श्रेणीके आठवें वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ब आवे उसे उसी जगश्रेणीके आठवें वर्गमूल-मेंसे घटा देने पर जो माता है वह चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी सातवी पृथिवीकी अपेक्षा की गई मिण्यादिए शलाकाओंसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको अपवर्तित करके जो उच्च जाता है उतना होता है। और यही चौथी आदि नीचेकी चार प्रथिवियोंके मिथ्याद्यप्टि द्रव्यका अवहारकाल है। उक्त अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर चार पृथिवियोंके मिध्यादि द्रव्यका प्रमाण आता है।

उदाहरण—४०९६ ३००६ १ १६ वार 8098-34CB=-C ३५८४

अधस्तन विरलन १ के में १ जोड़ने पर २ के होते हैं। यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विरलनमें १ की हानि होती है तो संपर्ण उपरिम विरलन १६ में कितनी हानि होगी. इसप्रकार त्रैराशिक करने पर 👯 हानिरूप अंक आते हैं। इसे उपरिम विरलन १६ मेंसे घटा देने पर 👯 होता है जो सातवीं ६५५३६ - १२८ = ७६८०, पृथिवीकी अपेक्षा की गई चौथी आदि चार

पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि शलाकाओं १+२+४+८=१५ से जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूल १२८ को अपवर्तित करने पर जितना साता है उतनेके बरावर होता है। इससे ६५५३६ प्रमाण जगश्रेणींके माजित करने पर ७६८० प्रमाण चौथी आदि चार पृथिवियोंका मिथ्यादिए द्रव्य याता है।

अनन्तर जगश्रेणीके दशर्वे वर्गमूलको विरक्षित करके और उस विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर जगश्रेणीको समान खंड करके देयकपूर्स दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति तिदयपुढिविभिच्छाइद्विद्विप्यमाणं पावेदि । पुणो तं तिदयपुढिविभिच्छाइद्विद्वं हेहिमचउत्यपुढिविभिच्छाइद्विद्वं आविद्विय लद्धं विरलेकण तिदयपुढिविद्वयमुविरिक्षण्दहम् स्वोचिर हिंदं येतूण समखंडं करिय दिग्णे चउत्यपुढिविमिच्छाइद्विद्वं रूवं पिछ पावेदि । पुणो एदं उविरमिवरलणिद्वदियपुढिविद्वं विर्वे पारिहाणिस्वाणि आणेयव्वाणि । तं जहा-हेद्विमिवरलणस्वाहियमेत्तद्वाणं गंतूण जिद एग्स्विप्रलाणि अणेयव्वाणि । तं जहा-हेद्विमिवरलणस्वाहियमेत्तद्वाणं गंतूण जिद एग्स्विप्रलाणि लव्यादि तो उविरमिवरलणिम्ह केविद्यस्वपरिहाणि पेच्छामो चि स्वाहिय हेद्विमिवरलणाए सेढिदसमवरणमुलमेविद्वय लद्धं तिम्ह चेव सिरसच्छेदं कालण अविषदे हिद्यसिवरलणाए सेढिदसमवरणमुलमेविद्वाले होदि । तस्स पमाणं केत्रियं १ तिद्यादि-पंचपुढिविणं सत्तमपुढिवद्वक्षस्स सलागाहि सेढिविद्यवरणमुलम्ह ओविद्वेदे जं लद्धं

तीसरी पृथिविक ि मिथ्यादि हुन्यका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः उस तीसरी पृथिविक मिथ्यादि हुन्यको नीचेकी चार पृथिवियों के मिथ्यादि हुन्यके प्रमाणसे अपविति करके जो छन्य जावे उसका विरत्न करके उस विरत्नित राशिक प्रत्येक एकके ऊपर उपिप्त विरत्नके प्रथम अंकके ऊपर स्थित तीसरी पृथिविक मिथ्यादि हुन्यको प्रहण करके और समान कण्ड करके वैयक्ष्यसे हे वेने पर प्रत्येक एकके प्रति चौथी आदि चार पृथिवियों के मिथ्यादि हुन्यका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः इस अधस्तन विरत्नके प्रति प्राप्त इत्यक्त उपिप्त विरत्नके प्रति प्राप्त तीसरी पृथिविक हुन्यके ऊपर देकर पहलेक समान समीकरण करके हिमिक्स विरत्न अंक ले आना चाहिये। जैसे—उपिप्त विरत्नमें एक अधिक अधस्तन विरत्नमें कितनी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपिप्त विरत्नमें कितनी हानि प्राप्त होती, इसमकार वैदाहिक करके एक अधिक अधस्तन विरत्नमें कितनी हानि प्राप्त होती, इसमकार वैदाहिक करके एक अधिक अधस्तन विरत्नमें कितनी हानि प्राप्त होती, इसमकार वैदाहिक करके एक अधिक अधस्तन विरत्नमें कितनी हानि प्राप्त होती, इसमकार वैदाहिक करके एक अधिक अधस्तन विरत्नमें करके उसी वृश्वेवियों अध्यादित करके जो लब्ध आवे उसे समान लेंद करके जगन्नेणीक उसी वृश्वेवियों अध्यादि हुन्यका अवहार काल होता है।

उदाहरण—८१९२ ८१९२ १ १ ८ वारः ८१९२ – ७६८० = $\frac{\xi \xi}{\xi v}$, ७६८० ५१२ १ $\frac{\xi}{\xi v}$

अधस्तन विरळन १ ते में १ मिळा देने पर
२ ते होते हैं। यदि इतने स्थान जाकर उप
रिम विरळनमें १ की हानि प्राप्त होती है तो
उपिस विरळनमात्र ८ स्थान जाने पर
कितनी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक
करने पर १९० की हानि आ जाती है। इसे

उपरिम विरलन ८ मेंसे घटा देने पर रेड्ड शेष रहते हैं।

श्रीका — तृतीयादि पांच पृथिवियोंके उक्त भागहारका प्रमाण कितना है ?

समाधान—नृतीयादि पांच पृथिवियोंकी सातवीं पृथिवीके मिध्यादि द्वयकी अपेक्षा की गई शढ़ाकाओंसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्णमूळके अपवार्तित करने पर जितना छन्ध आवे तत्तियमेतं। तेण जगसेिंदिम्ह भागे हिदे पंचपुद्धविभिन्छाइद्विद्वयमागच्छिदि। पुणो सेिंदवारसवग्नम्हं विरलेऊण जगसेिंदि समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड विदियपुद्धवि-भिन्छाइद्विद्वयं पानेदि। हेिंदिमपंचपुद्धविद्वव्येण तमोविद्वयं लद्धं विरलिय उविरमिवरलण-पदमरूवोविर हिद्दिविद्वयपुद्धविभिन्छाइद्विद्वयं समर्पांडं करिय दिण्णे रूवं पिड तिदयादि-पंचपुद्धविभिन्छाइद्विद्वयं पानेदि। तमुविरमिवरलणोविर हिद्दिविद्वयपुद्धविभिन्छाइद्विद्वयं समर्पां करिय परिहाणिरूवाणि आणेयव्याणि। तेसि पमाणमेग-वारेणाणिख्यदे। तं जहा-स्याहियहेद्विमविरलणमेचद्धाणं गंत्य जिद्द एगरूवपरिहाणी लक्ष्मिद्दे ते जद्दि स्वयहेद्वयर्परहाणी स्वयापिरमिवरलणम्वद्धाणं पेन्छामो वि रूवाहियहेदिम विरलणाए सेिडवारसवग्नम्लमोविद्धयं लद्धं तिम्ह चेव सारसच्छेदं काऊण अवणिदे

तन्मात्र उत्त भागद्वारका प्रमाण है। उत्त भागद्वारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर वृतीयादि पांच पृथिवियोंके मिध्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण आता है।

$$\exists \overline{\xi} [\overline{\xi}] - \xi \xi + \zeta + 2 + 2 + \xi + 3 \xi; \quad \xi \xi \zeta - 3 \xi = \frac{\xi \xi \zeta}{3 \xi};$$

६५५३६ - ^{१२८} = १५८७२ नृतीयादि पांच पृथिवियोंका मिथ्यारिष्ट द्रन्य ।

शनन्तर ज्ञान्नेशीके बारहुँवं वर्गमूलको विरित्त करके और उस विरित्ति राशिके प्रत्येक एकके प्रति जनन्नेशिको समान गण्ड करके वेयन्यसे हे देने पर प्रत्येक एकके प्रति द्वारी पृथितिके मिथ्यादिष्ट इच्यका प्रमाण प्राप्त होना है। अनन्तर उस द्वारी पृथिविके इच्यको नीचेकी तीमरी आदि शांत्र पृथिवियोंके मिथ्यादिष्ट इच्यक्ते अववर्तित करके जो लच्च वाये उसका विरत्न करके और उस विरित्त राशिके प्रत्येक एकके प्रति उपरिम्न विरत्न कर अपने विरत्न कर के पर विरत्न कर के प्रति उपरिम्न विरत्न कर के प्रति उपरिम्न विरत्न कर के प्रति विरत्न कर के प्रति विरत्न कर के प्रति उपराप्त विरत्न कर के प्रति उपराप्त विरत्न कर के प्रति विरत्न कर के प्रति विरत्न कर के प्रति विरत्न के प्रति प्राप्त होता है। पुनः इस अधस्तन विरत्न के प्रति प्राप्त इत्यक्ते चर्मान विरत्न के प्रति प्राप्त होता है। पुनः इस अधस्तन विरत्न के प्रति प्राप्त इत्यक्ते प्रति प्राप्त होता है। प्रिय्यादिष्ट इच्यके उत्पर प्रक्षिप्त करके पहलेके समान समीकरण करके हानिक प्रथा के लेना चाहिये। आये उन्हीं हानिक प्रकोंका एक वार्में प्रमाण हाते हैं। जैसे—

उपिम विरस्तमें एक अधिक अधस्तन विग्रनमात्र स्थान जाकर यदि एककी द्वानि प्राप्त दोनी हैं तो संवृणि उपिम विग्रस्तमें कितनी द्वानि प्राप्त दोनी, इसप्रकार प्रैराज्ञिक करके एक अधिक अधन्तन विग्रस्तनके प्रमाणसे जनप्रेणीके वारहवें वर्गमूलको अपवर्तित करके जो रुच्च गावे उसे समान छेद करके उसी जणेश्रणीके वारहवें वर्गमूलमेंसे घटा देने पर हितीवादि छद पृथिवियोंका अवदारकाल प्राप्त दोता है।

विदियादिछप्पुद्धविअवहारकालो होदि। तस्स पमाणं केचियं १ विदियादिछप्पुद्धवीणं सचम-पुद्धविमिच्छाइद्विसलागाहि जगसेद्विविदियवग्गम् लमविद्धिप्पमागो हवदि। तेण जगसेद्विहिह् भागे हिदे छप्पुद्धविमिच्छाइद्विद्वव्यमागच्छिदि। तं जगसेद्विणा खंडेक्रणेगखंडं सामण्णणेरह्य-विक्खंमस्यचिम्हि अवणिय सेसेण जगसेद्विम्हि भागे हिदे पदमपुद्धविअवहारकाले आग-च्छदि। अहवा पुन्यमाणिदछप्पुद्धविद्ववेण सामण्णणेरह्यअवहारकाले गुणेकण तिम्ह

उदाहरण—१६३८४ १६३८४ १ १ ४ चार १६३८४-१५८७२ = ३२ १५८७२ ५१२ १ अधस्तन विरष्टन १ ईर में १ मिछा देने पर २ ईई होता है। यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विरक्षनमें १ की हानि होती है तो उपरिम विरक्षनमात्र ४ स्थान जाकर कितनी हानि प्राप्त होगी? इसप्रकार त्रैराशिक करने पर हुँई हानिकप अंक आ जाते हैं।

इसे उपरिम विरलन ४ में से घटा देने पर ^{१२४} प्रमाण द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहार-काल होता है।

शंका — डितीयादि छह पृथिवियोंके उक्त भागहारका प्रमाण कितना है?

समाधान — सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा की गई द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि शलाकाओंसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर जो एक भाग लब्ब आता है उतना द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवदारकाल है। उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि दृश्यका प्रमाण आता है।

उदाहरण—३२ + १६ + ८ + ४ + २ + १ = ६३; १२८ – ६३ = $\frac{१२८}{६३}$ द्वितीयादि छह प्रथिषयोंका अवहारकाळ।

६५५३६ - १२८ = ३२२५६ द्वितीयादि छह पृथिवियोंका मिथ्यादृष्टि द्रुव्य ।

उत्त छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यको जगश्रेणींसे सण्डित करके जो एक सण्ड छच्च आवे उसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंमसूर्चोमेंसे घटा कर जो शेव रहे उससे जगश्रेणीको माजित करने पर पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहारकाल आता है।

उदाहरण—३२२५६ — ६५५३६ =
$$\frac{\epsilon 3}{१२८}$$
; २ — $\frac{\epsilon 3}{१२८}$ = $\frac{१९3}{१२८}$ = $\frac{292}{12}$ प्र. मि. अस

अथवा, पहले लाये हुए छह पृथिवियोंके मिथ्यादिए द्रव्यके प्रमाणसे सामान्य मिथ्यादिए नारकियोंके अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें पहली पृथिवीके पढमपुढविद्वेण भागे हिंदे सम्बर्धुप्पण्णपन्स्वेवअवहारकालो आगच्छदि। तं सरिसच्छेदं काऊण सामण्णअवहारकालम्हि पविस्तुचे पढमपुढविमिच्छाइङ्किअवहारकालो होदि।

एस्य परिहाणिपक्खेवाणं सुहावगमण्डं संदिद्धिं वचहस्सामा । तं जहा — सोलस स्वाणि विरालिय वेसदछप्पण्णं रूवं पढि समखंडं करिय दिण्णं एकेकस्स स्वस्स सोलस सोलस स्वाणि पावेंति । एत्य तिण्डं स्वाणं विष्ट्विमञ्ज्ञामो चि विष्टुरूवेदि एगरूवधरिद-मोबिट्ट्वेद पंचरूवाणि सितमागाणि आगच्छेति । ताणि हेद्वा विरालिय एगरूवधरिद-सोलसस्वाणि समखडं करिय दिण्णं रूवं पढि तिण्णि तिण्णं रूवाणि पावेंति । एग-स्वितमागस्स एगरूवं पावेदि । तं कथं ? सकलेगरूवस्स जिद तिण्णि रूवाणि
मिथ्यादिष्ट द्रव्यके प्रमाणका भाग देने पर सब जगह उत्पन्न हुआ मक्षेप अवहारकाल आता है। उस प्रक्षेप अवहारकालको समान छेद करके सामान्य अवहारकालमें मिला देने पर पहली पृथिवीके मिथ्यादिष्ट द्रव्यका अवहारकाल होता है।

अब यहां पर हानिरूप और प्रक्षेपरूप अक्रोंके सरखतासे बान करानेके लिये संदृष्टि बतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

सोलह वर्कोंका विरल्ज करके और उस विरल्जित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दोसों छप्पन वंकोंको समान खंड करके देयरूपसे हे देने पर विरल्जित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सोलह सोलह सल्या प्राप्त होती है। यहां पर हम तीन संख्याकी वृद्धि करना चाहते हैं, इस-लिये वृद्धिरूप सक्या प्राप्त होती है। यहां पर हम तीन संख्याकी वृद्धि करना चाहते हैं, इस-लिये वृद्धिरूप सक्या तीनसे एक विरल्जिक प्राप्त प्राप्त सिल्हित करके और उस विरल्जित पांच पूर्णिक लब्ध आते हैं। इसे पूर्व विरल्जिके नीचे विरिल्जित करके और उस विरल्जित राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक विरल्जित करके प्रति प्राप्त सोलहको समान खंड करके देयरूपसे हे देने पर विरल्जनराशिके प्रत्येक एकके प्रति तीन संख्या प्राप्त होती है। तथा एक वृत्तीयांशके प्रति पक संख्या प्राप्त होती है। तथा पर वृत्तीयांशके प्रति पक संख्या प्राप्त होती है। तथा पर वृत्तीयांशके प्रति पक्ष संख्या प्राप्त होती है। तथा पर वृत्तीयांशके प्रति करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि एकका राशि तीनसे इच्छाराशि एक वृत्तीयांशको ग्रुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि एकका भाग देने पर एक संख्या ही प्राप्त होती है।

उदाहरण—विरलन १६, देय २५६, वृद्धिरूप अंक ३।

रह रह रह रह रदे रद रह रह रह रह रह रह रह रह रह रह रह रह र

ह्वं त्रन्मित् ति । पुणो ताणि तिण्णि ह्वाणि घेत्त्ण उविरमिविरलणपंचह्वोविरि द्विद्रपंचसु सोलसेसु परिवाडीए पिन्सित्ते ह्वं पिंड एक्कुणवीसह्वाणि ह्वंति । पुणो सत्तमह्वं तिण्णि भागे करिय तेसिं तिमागाणं सोलसह्वाणि समर्खंडं करिय दिण्णे एक्केक्सस्
तिमागस्स सितमागपंचह्वाणि पावंति । पुणो एमह्वितमागधिरदसितमागं पंचह्वं
तत्थेव हुविय सेस-वे-तिभागे अप्पणो घरिदरासिसिह्दं पुध हविय पुणो सहाणहिद्
एमह्वितभागेण धरिदसितभागपंचह्वेसु हेहिमिविरलणाए तिभागह्वोविरि हुद-एगह्वं
पिन्सित्ते तत्थ सितमाग छ-ह्वाणि ह्वंति, एत्य एमह्वपरिहाणी लहा । पुणो
तद्णंतरह्वधरिद-सोलसह्वाणि हेहिमिवरलणाए समस्वं करिय दिण्णे पुण्वं व ह्वं
पिंड तिण्णि तिणि ह्वाणि पावंति । पुणो तत्थ सक्लपंचह्ववेविरि हिद-तिण्णि ह्वाणि
वेत्ण सुण्णहाणं वंचिय उविरमिवरलण-पंचह्वोविरि हिद-पंचसु सोलसेसु परिवाडीए
पिन्स्वतेसु ह्वं पिंड एग्णविसिह्वाणि ह्वंति । पुणो पुण्वमाणेकण पुध हविद-वे-

 $\xi \xi + \beta = \kappa \frac{3}{5}; \qquad \xi \qquad \xi \qquad \xi \qquad \xi \qquad \frac{3}{5}$

पुनः नीचेके विरलनके प्रति प्राप्त उन तीन तीन अंकोंको लेकर उपरिम विरलनके (द्वितीयादि) पांच विरलन अंकों पर स्थित पांच सोलह अंकोंके ऊपर परिपाटी क्रमसे है देने पर प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस अंक प्राप्त होते हैं। पुनः सप्तम विरलनहर एक अंकके तीन भाग करके उन तीन भागोंके ऊपर सोलहको समान खंड करके देयरुपसे दे देने पर प्रत्येक एक त्रिभागके प्रति एक त्रिभागसाहित पांच अंक प्राप्त होते हैं। अनन्तर एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एक त्रिभागसहित पांच अंकोंको वहीं पर रखकर और शेप दो त्रिमागोंको अपने ऊपर रखी हुई राशिके साथ अलग स्थापित करके अनन्तर अपने स्थान पर स्थित एक त्रिक्षागके प्रति प्राप्त एक त्रिक्षागसहित पांच अंकोमें अधस्तन विरल्जके एक त्रिमानके उत्पर स्थित एकको मिला देने पर वहां एक त्रिमानसहित छह अंक मा जाते हैं। इसप्रकार यहां एक विरत्न अंककी हानि प्राप्त हुई। पुन उसके अथीत् सातर्वे बिरलनके अनन्तर एक विरलन अंक पर स्थित सोलहको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति समान खंड करके देवरूपसे दे देने पर पहलेके समान अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन तीन अंक प्राप्त होते हैं। अनन्तर वहां पूर्णांक पांच विरलनरूप अंकोंके ऊपर स्थित तीन संख्याको प्रहुण करके शुन्यस्थानको (जिस आठवे स्थानके १६ को अधस्तन विरहनमें घांटा है उसे) छोड़कर उपिम विरलनके पांच विरलन अंकोंके ऊपर स्थित पांच सीलह अंकोंके ऊपर कमसे प्रक्षिप्त कर देने पर उपरिम विरत्नको प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस संक प्राप्त होते हैं। अनन्तर पहुँछे छाकर अलग स्थापित दो त्रिभागोंमेंसे एक व्रिभागके ऊपर रक्खे हुए

[🤰] प्रतिषु ' सर्ख्वाणि ' इति पाठः ।

तिभागेसु एगतिभागधरिदसितभागपंचस्वमाणेऊण तदणंवरखेचं द्विवर्य एगरूवितभागधिदिएगरूवं तत्थ पविखचे एत्थ वि सितमाग-छ-रूवाणि हवंति, विदियन्त्वपरिहाणी च उडभिद् । पुणो तदणंतररूवोविर द्विद-सोलसरूवाणि घेचूण हेट्टिमविरलणाए
समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड तिण्णि तिण्णि रूवाणि पार्वेति । तत्थ वेरूवधिदतिण्णि रूवाणि घेचूण तदणंतरवेरूवधिदसोलसरूवेसु पविखचेसु एग्णवीसरूवाणि
हवंति । ताणं दोण्हं रूवाणमेते पुन्वमवणिदएगरूवितभागधिदसितभागपंचरूवमाणेऊण
द्विय तत्थ हेट्टिमविरलणाए एगरूवितभागोविरिट्टिएगरूवं पिनखचे सितभाग-छ-रूवाणि
हवंति । सेसाणि तिण्णिक्वधिरदणारुवं तहा चेव अवचिद्वते । तेसि विरलणरूवसुप्पा-

पक त्रिमागसिहत पांच अंकोंको ठाकर पहुंछ रक्से हुए एक त्रिमागसिहत छह के अनन्तर स्थापित करके और उसमें अधस्तन विरक्षनके एक त्रिमागके मित मान्त एकको सिछा देने पर यहां भी एक त्रिमागसिहत छह अक हो जाते हैं और दूसरे विरक्षन अंकको हानि मान्त होती है। पुनः उसके (जहांतक उपरिम विरक्षनमें तीन अंक दिये गये हैं उसके) अनस्तरके विरक्षन अंकके ऊपर स्थित सोलह संस्थाको प्रहण करके और अधस्तन विरक्षनके प्रत्येक एकके प्रति समान खंड करके है देने पर अधस्तन विरक्षनके प्रत्येक एकके प्रति समान खंड करके है देने पर अधस्तन विरक्षनके प्रत्येक एकके प्रति तीन वंक मान्त होते हैं। उनमेंस दो विरक्षनोंके प्रति मान्त तीन अंकोंको प्रहण करके उन्हें उपरिम विरक्षनमें पहुले जहांतक तीन अंक दिये जा चुके हैं उसके अनन्तरके दो उपरिम विरक्षनोंके प्रति प्राप्त स्थान स्थान विरक्षन हो। उसके प्रति प्राप्त स्थान विरक्षन हो। उसके प्रति प्राप्त स्थान होती है। तथा पहुले निकाले हुए एक त्रिमागके प्रति प्राप्त एक विद्यानमें हि। तथा पहुले निकाले हुए एक त्रिमागके प्रति प्राप्त एक विद्यानमें क्षित प्राप्त देने पर एक विद्यानमिहत एक हो। अधस्तन विरक्षनके एक विद्यान प्राप्त एक संस्थाको निकाले हो पर एक विद्यानमिहत छह होते हैं। अधस्तन विरक्षन हो। तथा पक्त संस्थाको सिका देने पर एक विद्यानमिहत छह होते हैं। अधस्तन विरक्षन हो। तथा पक्त संस्थाको सिका देने पर एक विद्यानमिहत छह होते हैं। अधस्तन विरक्षन हो। तथा पक्त संस्थाको सिका देने पर एक विद्यानमिहत छह होते हैं। अधस्तन विरक्षन हो। तथा पक्ष हो।

यहां सातवें विरलनके तीन भाग किये और उस पर १६ को बांटा तब ५६ प्राप्त हुआ। अनन्तर अधशतन विरलनके हैं के प्रति प्राप्त एक जोड़ा तब ६६ हुआ।

तीसरीवार अधस्तन विरलन १ ११११

(जिन अंकों पर × ऐसा चिन्ह है उनका द्रव्य अधस्तन विरत्नमें बांदा गया है। तथा जिस पर % ऐसा चिन्ह है उसके तीन माग करके उसका द्रव्य उन तीनों भागोंमें बांदा है।)

१ अ-मा प्रस्तो ' तदणंतरखेत्तविय ' इति पाठ- १

इज्जदे । तं जहा- एगूणवीसरूवाणं जिद एगं विरलणरूवं लग्मदे तो णवण्हं रूवाणं किं लभामो कि एगूणवीसिह फलगुणिदिन्छाए मागे हिदे एगरूवं एगूणवीस खंडाणि काऊण तत्थ णव खंडाणि आगन्छंति । अवणिदसेसाणि रूवाणि एगहे कदे तेरहरूवाणि एगरूवं एगूणवीसखंडाणि कदे णव खंडाणि च हवंति । संपिह परिहाणिरूवाणि आणिज्जंते । तं जहा- हेट्टिमविरलणरूवाहियमेचद्धाणं गंतूण जिद एगरूवपरिहाणी लब्भिदे तो सितभागतिण्हं रूवाणं किं लभामो चि फलगुणिदङ्क्जिन्द गमाणेण भागे हिदे एगरूवं एगूणवीसखंडाणि कदे तत्थ दस खंडाणि लग्मति । पुन्वलद्ध-दो-रूवाणि तत्थ पिनस्त्वं परिहाणिरूवाणि हवंति । अहवा सन्वहीणरूवाणि एगवारेणाणिज्जते । त जहा- हेट्टिमविरलणरूवाहियमेचद्धाणं गंतूण जिद एगरूवपरिहाणी लग्भिद तो उवरिन-

अब उन अवशिए नो अंकोंका विरल्ज कितना होगा यह उत्पन्न करने वतलते हैं। वह इसप्रकार है— उजीस अंकोंके प्रति यदि एक विरल्ज प्राप्त होता है तो नो अंकोंके प्रति कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार जैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि नौको गुणित करके जो लच्च आवे उसमें प्रमाणराशि उजीसका भाग देने पर एकके उन्नीस खंड करके उनमेंसे ९ खंड लच्च आते हैं। इसप्रकार उपरिम विरनलमेंसे जितनी संख्या घट जार्शा है उससे शोप रहे हुए सभी अंकोंको एकत्रित करने पर पूर्णीक तेरह और एक अंकके उनीस खंड करके उनमेंसे नौ खंड होते हैं।

उदाहरण—प्रमाणराशि १९, फलराशि १, इच्छाराशि ९,

९ \times १ = ९, ९ - १९ = $\frac{2}{\sqrt{3}}$ नौके प्राति विरत्नकलका प्रमाण । १६ - २ $\frac{2}{\sqrt{3}}$ = १२ $\frac{2}{\sqrt{3}}$ कुल विरत्नकल अंकॉका प्रमाण ।

अब हानिरूप अंक छाते हैं। जैसे- एक अधिक अधस्तन विरल्जनमात स्थान जाकर यि एककी हानि प्राप्त होती है तो एक त्रिमागसिहत तीन विरल्जनस्थानों के प्रति क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि एक त्रिमागसिहत तीन विरल्जको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि एक अधिक अधस्तन विरल्जनका माग देने पर एकके उन्नीस खंड करने पर उनमें दश खंड लब्ध आते हैं। पुनः पहले लब्ध आये हुए दोको उसमें मिला देने पर संपूर्ण हानिरूप अंक हो जाते हैं।

उदाहरण—प्रमाणराशि 🐈 फलराशि १, इच्छाराशि 🐈

 $\frac{20}{3} \times 2 = \frac{20}{3}$; $\frac{20}{3} - \frac{20}{3} = \frac{20}{22}$; $\frac{20}{22} + 2 = 2\frac{20}{22}$ हानि अंक।

अथवा, संपूर्ण द्वानिक्षप विरळनस्थान एकवारमें ठाते हैं। जैसे— एक आधिक अधस्तन विरळनमात्र स्थान जाकर यदि एककी द्वानि प्राप्त द्वेती है तो उपरिम विरळनमें

१ अ. प्रती ' एवरूर्व', आ का. प्रत्यो ' णवरूव ' इति पाठः ।

विरलणम्हि किं लभामो चि ह्वाहियहेडिमविरलणाए फलगुणिदिच्छाए भागे हिदाए सन्वपरिहीणह्वाणि आगच्छेति । ताणि उवरिमविरलणह्वेसु अवणिदे अवहारकाले। होदि । एवं सन्वत्य समकरणविहाणं जाणिलण वत्तन्वं ।

संपिं रासिपिरहाणिविहाणं वत्तरस्सामो । तं जहा- तत्थ वाव तिण्हं रूवाणं परिहाणि उचदे- उनिरमिवरलणरूवचिरद्योलसक्तेष्ठ हेट्टिमिवरलणाए सगलेगरूवचिरद्यिलिण रूवाणि रूवं पिंड अवणिय पुध हवेयच्याणि । संपिंह उनिरमिवरलणमेत्तिलिण रूवाणि अवणिदसेसपमाणेण कस्सामो । तं जहा- उनिरमिवरलणचलरूवधिरितिणिण तिणिण रूवाणि एगई करिय पुणो पंचमरूवधिरितिण्हं रूवाणं तिमागं धेत्तृण तत्थ पिनस्वते अवणिदसेसपमाणे होति । हेट्टिमिवरलणाए अते एगरूवं विरलिय अर्णतरूपणण

कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार तैराशिक करके फलराशि एकसे इन्छाराशि सोलहको गुणित करके जो लघ्य मावे उसमें एक अधिक अधस्तम विरलनमात्र इन्छाराशिका म्राग देने पर संपूर्ण हानिकर विरलनस्थान आ जाते हैं। इन्हें उपरिम्न विरलनको संक्यामेंसे घटा देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है। इसीप्रकार सर्वत्र समीकरण विधानको जानकर कथन करना वाहिये।

उदाहरण—प्रमाणराशि ६६, फलराशि १। दच्छाराशि १६, $१६ \times १ = १६ \quad १६ - \frac{१९}{3} = 2 \frac{१0}{29}$ झानि रूप अंक । $१६ - 2\frac{१0}{90} = १3 \frac{9}{90}$ जनहारकाल ।

अय राशिके हानिकप विधानको बतलाते हैं। बह इसप्रकार है-उस विषयम तीन अंकोंकी हानिका कथन किया जाता है- उपिरम विरल्जके प्रत्येक विरल्जके प्रति प्राप्त सेलिहमेंसे अधस्तन विरल्जके सकल एक विरल्जके प्रति प्राप्त सेलिहमेंसे अधस्तन विरल्जके सकल एक विरल्जके प्रति प्राप्त तीन संकोंको, उपिरम देना चाहिये। अब उपिरम विरल्जनका अर्थात् सोल्हचार स्थापित तीन तीन अंकोंको, उपिरम विरल्जके प्रत्येक पक्के प्रति प्राप्त सोल्हमेंसे तीन घटा देने पर जो शेष रहता है, उसके प्रमाणसे करते हैं। जैसे—उपिरम विरल्जके चार विरल्जोंके प्रति प्राप्त तीन तीन अंकोंको एकिवल करके पुनः पांचर्च विरल्जके कपर रखे हुए तीनके जिमागको प्रहण करके मिला देने पर सोल्हमेंसे तीनको घटा कर जो शेष रहता है उसका प्रमाण होता है। इस अभी उरपज हुए तीनको घटा कर शेप रहे हुए प्रमाणको अधस्तन विरल्जके अन्तमें एकका विरल्ज करके उसके क्रपर दे देना चाहिये। पुन चपरिम विरल्जके चार विरल्जने प्रति प्राप्त तीन तीन संख्याको

अविणिदसेसरूवपमाणं दादन्वं । पुणो उविरासिवरलणम्हि चउरूवधरिद्विणिण तिणि ह्वाणि एगई करिय पुन्वहविद्वेतिमागम्हि एगं तिमागं घेचूण पिक्खते एदमि अविणिदसेसपमाणं होदि । एदस्स कारणेण पुन्वविरिह्यस्य पासे अवरमेगरूवं विराह्य तस्सुविर सो संपित्त बुप्पण्णअविणदसेसरासी दादन्वो । पुणो वि उविरम्विराह्य तस्सुविर सो संपित्त बुप्पण्णअविणदसेसरासी दादन्वो । पुणो वि उविरम्विराह्य तस्सुविर सो संपित्त बुप्पण्णअविणदसेसरासी दादन्वो । पुणो वि उविरम्विराह्य विषाणं तिण्य पिक्सिक्षे एदमिव अविणदसेसपमाणं होदि । एदस्स कारणेण पुन्वविरिह्यद्वेण्हं रूवाणं पासे अण्णेमं रूवं विरिह्य तस्सुविर सो रासी उवेयन्वो । पुणो अवसेसाणि तिरूवधरिदिविण्णि तिण्ण रूवाणि णव भवंति । एदाणं विरुश्करवाणं पमाणसुप्पाइन्जदे । रूवुणहेट्टिमविरलणमेक्ष-द्वाणं गंतुण जदि एगअवहारपम्खेवरूवं रूवमिद तो तिण्हं रूवाणं किं रुमामो वि रूवुण-

पक्तित करके पहले अलग स्थापित हुए तीनके दो त्रिभागोंमेंसे एक त्रिभागको प्रहण करके मिला देने पर यह भी तीनको घटाकर जो शेष रहे उसका प्रमाण होता है। इसलिय पहले विरलन किये हुए एक विरलनके पासमें दूसरे एकको विरलित करके उसके उसके उपर यह अभी उत्पन्न हुए तीनको घटाकर शेष रही राशि दे देना चाहिये। फिर भी उपरिम विरलनके बार विरलनोंके प्रति आप्त तीन तीन संख्याको मिला कर अलग स्थापित करके तीनका त्रिभाग उसमें मिला देने पर यह भी तीन घटा कर शेष रही राशिका प्रमाण होता है। इसलिये पहले विरलन किये हुए दो विरलनोंके पासमें और एकका विरलन करके उसके उत्पर यह राशि स्थापित कर देना चाहिये। पुनः उपरिम विरलनके अवशिष्ट तीन विरलनोंके प्रति प्राप्त अवशिष्ट तीन विरलनोंके प्रति प्राप्त अवशिष्ट तीन विरलनोंके प्रति प्राप्त अवशिष्ट तीन विरलनोंके प्रति प्राप्त अवशिष्ट तीन विरलनोंके प्रति प्राप्त

अब १६ जगह जो ३ हैं उनको १३ रूप करनेके लिये इसप्रकार जोड़ो-

2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+3+6, 2+2+2+2=9

इसप्रकार उपरिम विरळनके १६ स्थानोंमें ये ३ और मिळा देने पर कुछ १९ स्थान होते हैं जिनमें प्रत्येक पर १३ प्राप्त हैं। वाकी ९ रहते हैं जिसके छिये $\frac{1}{12}$ विरळन प्राप्त होगा। इसप्रकार १९ $\frac{1}{12}$ कुछ विरळन अंक आते हैं। २५६ में माग देकर १३ छन्च छोनेके छिये यही १९ $\frac{1}{12}$ मागद्वार है।

अब इन तीन विरल्जनके प्रति प्राप्त नौ अंकोंका विरल्जन प्रमाण उत्पन्न करते हैं — एक कम अधस्तन विरल्जनमात्र स्थान जाकर यदि एक अवहारप्रक्षेपरालाका उत्पन्न होती है तो तीनके होहिमविरलणाए तिण्णि रूवाणि ओविट्टिरे एगरूवं तेरहखंडाणि करे तत्थ णव खंडाणि हवंति । एदं पुन्विस्तित्व स्वाणं पासे विरालिय एदस्सुविर णव रूवाणि दादच्वाणि । अहवा सन्वपक्षेवरूवाणि एगवारेण आणिन्जंते । तं जहा — रूवणहोद्दिमविरलणमेचद्धाणं गंतूण जिद एगा अवहारपक्षेवसलागा लग्भिद तो उविरमिविरलणिक्ट केचियाओ अवहारपक्षेवसलागाओं लग्भामो चि पमाणेण इच्छाए ओविट्टिदाए सन्वाओ पक्षेव-सलागाओं लग्भीते । एदाओ उविरमिविरलणिक्ट पिक्खचे इन्छिदअवहारकालो होदि । एवं सन्वत्थ रासिपरिहाणिक्टि जाणिकण समकरणं कायन्वं ।

अह्वा सामण्यअवहारकालं विरलेकण एकेकस्स स्वस्स जगपदरं समखंडं करिय दिण्णे रूपं पडि सामण्णणेरहयमिञ्जाहट्टिदन्तं पावेदि । तत्थ एगरूवधरिदसामण्णणेरहय-

प्रति क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक कम अधस्तन विरल्जने तीनको अपवर्तित करने पर एकके तेरह खंड करने पर उनमेंसे नौ खण्ड लज्ज आते हैं। इसे पूर्वोक्त तीन विरल्जन अंकोंके पासमें विरल्जित करके इसके ऊपर नौ अंक दे देना चाहिये।

उदाहरण— $\frac{1}{2}$ – १ = $\frac{2}{3}$ प्रमाणराशि, १ फलराशि, ३ इच्छाराशि । $3 \times 2 = 3 - \frac{23}{3} = \frac{9}{2} - \frac{61}{3} = \frac{9}{3} - \frac{1}{3} = \frac{9}{3} - \frac{1}{3} = \frac{9}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

अथवा, संपूर्ण प्रक्षेपक्षप अवहारकाळको एकधारमें छाते हैं। जैसे— एक कम अध-स्तन विरक्षनमात्र स्थान जाकर यदि एक अवहारकाळ प्रक्षेपराळाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरक्षनमें कितनी प्रक्षेपराळाकाए प्राप्त होंगी, इस्त्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि उपरिम विरक्ष्तको गुणित करके जो क्ष्य आसे उसमें एक कम अधस्तन विरक्षनमात्र प्रमाणराशिका भाग देने पर संपूर्ण अवहारकाळ प्रक्षेपराळाकाएं आ जाती हैं। इनको उपरिम विरक्षनमें मिळा देने पर इच्छित अवहारकाळ होता है। इसीप्रकार सर्वत्र राशिकी हानिम जानकर समीकरण करना चाहिये।

उदाहरण—प्रमाणराशि ४ $\frac{2}{3}$, फलराशि १, इच्छाराशि १६, १६ \times १ = १६, १६- $\frac{23}{3}$ = $\frac{8C}{23}$ प्रक्षेप अवहारकाल । १६ + $\frac{8C}{23}$ = १९ $\frac{2}{23}$ इच्छित अवहारकाल ।

अथवा, सामान्य अवहारकालका विरल्जन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगप्रतरको समान खंड करके देने पर प्रत्येक एकके प्रति सामान्य नारक मिथ्यादार्ष्ट जीवराशि प्राप्त होती है। मिच्छाइद्विदवं सत्तमपुद्धविमिच्छाइद्विदव्यपमाणेण कस्सामो । तं जहा-सेहिविदियवगामूलमिजदनगसेदीए जिद्द एकं सत्तमपुद्धविमिच्छाइद्विदव्यपमाणं लव्यदि तो सामण्णणेरह्यमिच्छाइद्विदव्यम्ह केत्तियं लमामो त्ति फलेण इच्छं गुणिय पमाणेण माने हिदे
विक्खंमस्चिगुणिदसेहिविदियवग्गमूलमेत्ताणि सत्तमपुद्धविमिच्छाइद्विदव्यखंडाणि आनच्छंति । एवं सामण्णणेरहयअवहारकालरूवाणमुविर द्विदसामण्णणेरहयरासी एत्तेयं पत्तेयं
सत्तमपुद्धविमिच्छाइद्विदव्यपमाणेण कायव्यो । पुणो तत्य एगरूवधिदखंडेसु सत्तमपुद्धविमिच्छाइद्विदव्यपमाणेण कायव्यो । पुणो तत्य एगरूवधिदखंडेसु सत्तमपुद्धविमिच्छाइद्विदव्यपमाणे एगखंडपमाणं होदि । छङ्गपुद्धविमिच्छाइद्विदव्यं सेहितदियनग्गमुलादिच्यगममुलाणि गुणिदे तत्य जित्याणि रुवाणि तत्त्यमेत्तसंडाणि धेत्त्ण हवदि ।

उदाहरण—१३१०७२ १३१०७२ सा. ना. मि. रा. १ १ २२७६८ वार.

अप एक विरष्टनके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि दृष्यको सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि दृष्यको प्रमाणकृपसे करके बतलाते हैं। जैसे— जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलका जगश्रेणीमें भाग देने पर यदि एकवार सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि दृष्यका प्रमाण प्राप्त होता है तो सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि दृष्यमें कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार नैराशिक करके फलराशिसे इच्छाराशिको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशिका भाग देने पर जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको विष्कंभस्वासे गुणित करके जो लब्ध आवे उतने सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि दृष्यके खंड होते हैं।

इसीप्रकार सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि श्रवहारकालकी संस्थाके उत्तर स्थित प्रत्येक सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिको सातवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणक्ष्यसे कर लेना चाहिये। परंतु बहां पर एक विरलनके प्रति प्राप्त खंडोंमें सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण एक खंड प्रमाण होता है। छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलमात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर होता है। पुनः पांचर्यी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर चार वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके द्रव्य-खंडोंको लेकर होता है।

wn # 3

९ प्रतिष्र '-पमाणाण ' इति पाठ ।

चउत्थपुढिविमिच्छाइडिद्वन् सेढितिदेयवर्गम्स्लिदिछन्वरमम्स्लिणि गुणिदे तत्थ जितयाणि स्वाणि तिचयमेत्तर्वडाणि घेत्त्ण हवि । तिदयपुढिविमिच्छाइडिद्वन्वं सेढितिदयवर्गम्स्लिदिश्वहवर्गम्स्लाणि अण्णोण्णं गुणिदे तत्थ जित्तराणि स्वाणि तिचयमेत्तर्वडाणि
घेत्त्ण पाविद् । विदियपुढिविमिच्छाइडिद्वन्वं तिदयवर्गम्स्लादिदसवर्गम्स्लाणि अण्णोण्णभत्त्याणि कदे तत्थ जित्त्याणि स्वाणि तिचयमेत्तर्वडाणि घेत्त्ण हविद । पुणो एदाओ
छपुढिविमिच्छाइडिखंडसलागाओ विवखंमस्त्रीगुणिदसेढिविदियवर्गम्स्लादो सोधिदे ।
पदमपुढिविमिच्छाइडिखंडपमाणसलागा हवित । एवं सामण्णअवहारकालमेत्तसामण्णणेरह्यिमच्छाइडिद्वन्विक्ट खंडसलागाओ पुघ पुघ करिय दिसिद्वाओ । पुणो एवं
ठिवय पढमपुढिविमिच्छाइडिखंडरकारलो उप्पाइन्जदे । तं जहा—पढमपुढिविमिच्छाइडिखंडसलागा-

चोथी पृथिवीका मिथ्यादाष्टे इन्य जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूळसे छेकर छह वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण उत्पन्न होवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके इन्य-खंडोंको छेकर होता है। तीसरी पृथिवीका मिथ्यादि इन्य जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूळसे छेकर आठ वर्गम् मूळोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके इन्य-खंडोंको छेकर गाप्त होता है। इसरी पृथिवीका मिथ्यादि इन्य जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूळसे छेकर द्या वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके इन्य-खंडोंको छेकर होता है।

उद्दिर्ण—सामान्य अवहारकाळके एक विरळनके मति प्राप्त सामान्य राशि १३१०७१ के सातर्यी पृथिवीके द्रव्यप्रधाणकी अपेक्षा खंड करने पर २५६ खंड हुए। उनमें से एक खंड प्रमाण सातर्यी पृथिवीका द्रव्य है। दो खण्ड प्रमाण छठीका, चार खण्ड प्रमाण पांचवीका, माठ खण्ड प्रमाण वीधीका, १६ खण्ड प्रमाण तीसरीका और वत्तीस खण्ड प्रमाण दूसरीका द्रव्य है। इसप्रकार ये एण्डशाळाकार्य ६३ होती हैं। यदि वर्गमूळोंके अपेक्षित तारतम्यसे खण्डशाळाकार्य की बार्य तो जो मूळमें कहा है तद्रसार खण्डशाळाकार्य आवेगी।

पुनः इन छह पृथिवीसंबन्धी भिष्यादृष्टि खण्डशलाबाँको विष्कंभस्ची गुणित जगग्रेणिके हितीय वर्गमूलमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीसंबन्धी भिष्यादृष्टि द्रव्यके सर्वोका जितना प्रमाण है। उतनी सह शलाकाएं उच्च आती हैं।

उदाहरण--१२८ x २ = २५६, २५६ - ६३ = १९३,

इसीप्रकार सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित सामान्य नारक मिथ्यादिए द्रव्यमें खण्डशलाकाए एथक् एथक् निकाल करके दिखलाना चाहिये। पुनः इसप्रकार खण्डशलाकाएं स्थापित करके प्रथम पृथिवीका अवहारकाल उत्पन्न करते हैं। सह इसप्रकार है—प्रथम पृथिवीलंबन्धी मिथ्यादिए खंडशलाकार्वोसे यदि एक अवहारकालशलाका हिंतो जिंद एगा अवहारकालसलागा लग्मिद तो सामण्णअवहारकालमेत्तसामण्णेरह्य-खंडसलागाणं किं लभामो ति पमाणेण इच्छाए ओवड्डिदाए पत्मपुद्धविभिच्छाह्टि-अवहारकालो होदि । अहवा पत्मपुद्धविभिच्छाह्टिखंडसलागाहि सामण्णअवहारकाल-मोवड्डिय लद्धेण छपुद्धविखंडसलागा गुणिदे पक्खेवअवहारकालो होदि । अहवा लद्धं छप्पडिरासिं कालण छण्हं पुद्धवीणं सग-सगखंडसलागाहि गुणिदे सग-सगपक्खेवअव-

प्राप्त होती है तो सामान्य अवहारकालमात्र नारक मिथ्यादिए खंडरालाकांकों कितनी खंडरालाकांपं प्राप्त होंगी, इसप्रकार तैराशिक करके प्रमाणराशि प्रथम पृथिवीसंवर्धी सण्ड-शिलाकाओंसे इञ्लाराशि सामान्य मिथ्यादिए अवहारकालगुणित सामान्य नारक मिथ्यादिए खण्डरालाकाओंको अपवर्तित करने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादिए द्रव्यका अवहारकाल होता है।

अधवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादिष्ट खंडरालाकाओंसे सामान्य नारक मिथ्यादिष्ट अवहारकालको अपवर्तित करके जो छन्य आचे उससे छद्द पृथिवियोंकी मिथ्यादिष्ट खंडर शालाकाओंके गुणित करने पर प्रक्षेप अवहारकाल होता है।

उदाहरेंग—३२७६८ – १९३ =
$$\frac{320६८}{193} \times ६३ = \frac{30582}{193} \times ६३ = \frac{30582}{193}$$
 प्र. का. का.

अध्यक्षा, प्रथम पृथिवी निथ्यादि खंडरालाकाओंसे सामान्य नारक निथ्यादि अवद्वारकालको अपवर्तित करके जो लम्ब आया उसकी छह प्रतिराशियां करके छह पृथिवियोंकी अपनी अपनी शालाकाओंसे गुणित करने पर अपना अपना प्रसेप अवहारकाल होता है।

उदाहरण —
$$\frac{3 \times 6 \times 2}{2 \times 3} \times 2 = \frac{3 \times 6 \times 2}{2 \times 3}$$
 सासवी पृथिवीकी अपेक्षा, $\frac{3 \times 6 \times 2}{2 \times 3} \times 2 = \frac{64 \times 32}{2 \times 3}$ छा पृथिवीकी अपेक्षा, $\frac{3 \times 6 \times 2}{2 \times 3} \times 2 = \frac{23 \times 6 \times 2}{2 \times 3}$ पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा, $\frac{3 \times 6 \times 2}{2 \times 3} \times 2 = \frac{2 \times 6 \times 2}{2 \times 3}$ चौथी पृथिवीकी अपेक्षा, $\frac{3 \times 6 \times 2}{2 \times 3} \times 2 = \frac{4 \times 6 \times 2}{2 \times 3}$ चौसरी पृथिवीकी अपेक्षा, $\frac{3 \times 6 \times 2}{2 \times 3} \times 2 = \frac{2 \times 6 \times 6 \times 6}{2 \times 3}$ दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा प्र. अवहारकाल.

हारकालो होदि । एवं विहाणेणुष्पण्णपक्खेवअवहारकालं सामण्णअवहारकालिम्ह पिक्सित्ते पदमपुद्धविमिच्छाइहिअवहारकालो होदि । एदमस्यपदमवहारिय अण्णस्य वि उहररासिपमाण्ण महल्लरासीओ काऊण पक्खेवअवहारकालो साघेयच्यो । एन्य णिरयगईए संदिष्टी—६५५६ एदं जगसेदिपमाणं । एदं पि जगपदरपमाणं ४२९४९६७२९६ । सामण्णणेर-इयमिच्छाइद्विविक्खंमस्हं 'एसा २ । सामण्णअवहारकालो २२७६८ । द्वं १३१०७२ । पक्खेवअवहारकालो १०६३३८ । तदय-पद्विविमच्छाइद्विववहारकालो १०६६६ । विदियपुद्विविमच्छाइद्विअवहारकालो १०३६६ । तदिय-पद्विविमच्छाइद्विअवहारकालो (८, द्वं ८१९२। चउत्थपुद्विमिच्छाइद्विअवहारकालो) १६, द्वं १०९८ । छ्वमपुद्विमिच्छाइद्विअवहारकालो १२, द्वं १०९८ । छ्वमपुद्विमिच्छाइद्विअवहारकालो १२, द्वं १०९८ । छ्वमपुद्विमिच्छाइद्विअवहारकालो १२, द्वं १०९८ । छ्वमपुद्विमिच्छाइद्विअवहारकालो ६४, द्वं १०९४ । स्वमपुद्विमिच्छाइद्विअवहारकालो

इस विधिसे जो प्रक्षेप अवहारकाल उत्पन्न हो उसे सामान्य अवहारकालमें मिला देने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्याहरियोंका अवहारकाल होता है।

उदाहरण
$$-\frac{3208c}{193} + \frac{8443c}{193} + \frac{121002}{193} + \frac{26288}{193} + \frac{4282cc}{193} + \frac{10840c}{193}$$
$$= \frac{20882cc}{193} \text{ म. आ. जा.}$$
$$3208c + \frac{20883cc}{193} = \frac{232080c}{193} \text{ म. प्र जा. अव.}$$

इसप्रकार इस अर्थपदका अवधारण करके अन्यत्र भी बड़ी राशिको छोटी राशिके प्रमा-णसे करके प्रक्षेप अबद्दारकाल साथ लेना चाहिये। अब यहां नरकगतिकी संदर्धि दी जाती है—

६५५३६ जगशेलीका प्रमाण है। ४२९४९६७२९६ यह जगश्रतरका प्रमाण है। सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विकंभसूजीका प्रमाण २ है। सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि व्यव्हारकाळका प्रमाण ३२७६८ है। सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्य १३१०७२ है। प्रक्षेप अवहारकाळ २०६५३०४ है। प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य १३१०७२ है। प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्यसंबन्धी अवहारकाळ ८३६६६०४ है। प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाळ ४ और द्रव्य १६३८४ है। तीसरी पृथिघीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाळ ४ और द्रव्य ४०९६ है। पांचि पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाळ १६ और द्रव्य ४०९६ है। पांचि पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाळ १६ और द्रव्य १०१४ है। सात्वी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाळ १२८ और १८०६ है। सात्वी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाळ १२८ और १८०६ है। सात्वी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाळ १२८ और

१२८, दव्वं ५१२' । विदियादिछप्पुढविमिच्छाइद्विदव्वसमूहो ३२२५६ ।

विदियादि जाव सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु मिच्छाइही दन्त-पमाणेण केवडिया, असंखेजा ॥ २०॥

एदस्स सुत्तस्स आदेसोघदन्वपहृत्वयसुत्तस्सेव वक्खाणं कायन्वं ।

असंखेजासंखेजाहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि अवहिरंति कारुंग ॥ २१ ॥

एदस्स वि सुचस्स आदेसोघकालपमाणपरूत्रयसुत्तस्सेन वनसाणं कायव्यं। एदाओ द्व्यकालपरूत्रणाओ थूलाओ। इदो ? सोदाराणं णिण्णयाणुष्पायणादो। द्व्य-परूत्रणादो कालपरूत्रणा सुहुमा, असंखेजासंखेजसंखानिसेसिद्द्व्यणिरूत्रणादो। इदाणि द्व्यकालपरूत्रणाहितो सुहुमखेत्तपरूत्रणट्टं सुत्तमाह —

द्रव्य ५१२ है । दूसरी पृथिवीसे लेकर सातची पृथिवीतक लह पृथिवियोंके मिश्यादिए द्रव्यका समृह ३२२५६ है ।

दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक प्रत्येक पृथिवीमें नारिकयोंने विध्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ २० ॥

आदेशसे सामान्य नारक मिथ्याद्यप्टि द्रव्यका प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याच्यानके समान इस सूतका व्याख्यान करना चाहिये।

कालप्रमाणकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक प्रत्येक पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि जीन असंख्यातासंख्यात अपसार्पिणयों और उत्सार्पिणयोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ २१ ॥

आदेशसे सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्वव्यका प्रकृषण करनेवाले स्वक्रके व्यास्थानके समान इस सूत्रका भी व्यास्थान करना चाहिये। यहां यह जो द्वव्यप्रमाणकी अवेक्षा और काल्यमाणकी अवेक्षा और काल्यमाणकी अवेक्षा हितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी प्रकृषणा की है वह स्थूल है, क्योंकि, ओताओंको इस प्रकृषणासे निर्णय नहीं हो सकता है। फिर भी द्रव्य प्रकृषणासे कालप्रकृषणा सूक्ष्म है, क्योंकि, काल्यक्ष्पणासे द्वारा असंस्थातासंस्थात संस्था विशिष्ट द्वव्यका प्रकृषण किया गया है। अब द्वव्य और काल इन दोनों ही प्रकृषणाओंसे सूक्ष्म क्षेत्रप्रमाणके प्रकृषण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

१ प्रतिष्ठ '५०३ ' इति पाठ.।

'खेत्तेण सेढीए असंखेज्जदिभागो । तिस्से सेढीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ पढमादियाणं सेढिवग्गम्लाणं संखेज्जाणं अण्णोण्णव्यासेणं ॥ २२ ॥

एदस्स सुचस्स अत्था बुचदे। तं जहा-द्व्वकालपमाणसुचेहि विदियादि-छप्पुद्विविम्ब्छाइहिजीवाणं पमाणं परूविद्यसंखेळामिदि। तं च असंखेव्जं पछ-सायरंगुल-जगसेहि-पद्र-लोगादिभेदेण अणेयवियप्पमिदि इमं होदि चि ण जाणिजदे, तदो सेहि-जगपद्रादिउविस्मसंखाणियचावणद्वमिदमाह 'सेढीए असंखेव्जदिभागो ' चि । सेढीए असंखेव्जदिभागो वि पक्ल-सायर्-क्रप्यंगुलादिभेएण अणेयवियप्पे। चि सहअंगुलादि-हेद्विमवियप्पपिडसेहइं 'तिस्से सेढीए आयामो असंखेव्जाओ जोयणकोडीओ दि चुत्तं। सेढीए असंखेव्जदिभागो चि पुरिसलिंगणिदेसो तिस्से चि तथीलिंगणिदेसी, तदो दोण्हं

क्षेत्रकी अपेक्षा द्वितीयादि छह पृथिवियोंमें प्रत्येक पृथिवीके नारक मिथ्यादिए जीव जणश्रेणीके असंख्यातवें मागप्रमाण हैं। उस जगश्रेणिके असंख्यातवें मागकी जो श्रेणी है उसका आयाम असंख्यात कोटि योजन है, जिस असंख्यात कोटि योजनका प्रमाण, जगश्रेणीके संख्यात प्रथमादि वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जितना प्रमाण उत्पन्न हो, उतना है।। २२।।

अय इस स्वन्न अर्थ कहते हैं। वह इसप्रकार है— द्रव्यप्रमाण और कालप्रमाणके प्रक्रपण करनेवाले स्क्रॉह्मरा हितायादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादि जीवोंका प्रमाण ' अर्थ- स्यात है' ऐसा कह आये हैं। परंतु वह असंस्थात प्रस्त, संगुल, जगश्रेणी, जगश्रतर और लोक आदिके मेदसे अनेक प्रकारका है, इसलिय इनमेंसे यहां यह असंस्थात लिया गया है, यह कुछ नहीं जाना जाता है। अतः जगश्रेणी और जगप्रतर आदि वपारिम संस्थाक्त नियंत्रण अर्थात् नियारण करनेके लिये 'हितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादि नारकी जगश्रेणीके असंस्थातवें भाग हैं' यह कहा। जगश्रेणीका असंस्थातवां भाग भी पत्य, सागर, कह्य और संगुल आदि भेदसे अनेक प्रकारका है, इसलिये स्वयंत्रल आदि अधस्तन विकल्योंका नियंध करनेके लिये 'उस श्रेणीका आसंस्थात कोटि योजन है' यह कहा।

र्गका—' सेंदीए असंखेज्जदिमागो ' इसमें पृछिग निर्देश है और 'तिस्से ' यह

१ द्वितीपादित्वा सप्तम्या विष्पाहरूच येण्यसस्येयमानधिता । त चासस्येयमा असस्येया योजन कोव्य । स. सि. १, ८. विदियादिवारदसयडणितद्वणिवपदिहृदा सेटी । गो वो १५३. सेटियसखेन्ज्रसो सेसास जहीत्तर तह य । पश्चसः २, १३

२ प्रतिष्र ' नन्मासो ' इति पाठ । किंत्र प्रस्त टीकार्या ' नन्मासेणेति ' रूप्यते ।

समाणमहियरणं णित्थ चि सुत्तमिदमसंवद्धमिदि १ ण एस दोसो, तिस्से सेढीए असंखेज्जिदमागस्स सेढीए वा आयामो चि णेत्रं वचन्त्रं, भिण्णाहियरणचा विसेसणस्स फलाभावादो च । किंतु सेढीए असंखेन्जिदिमागस्स जा सेढी पंती तिस्से सेढीए आयामो चि
वचन्त्रमिदि । असंखेन्जाओ जोयणकोडीओ वि पदरंगुल-घणंगुलादिमेदेण असंखेन्जिवियप्पाओ चि सेढिपदमवग्गमूलादिहेद्विमसंखापिडसेहद्वं 'पदमादियाणं सेढिनगमूलाणं
संखेन्जाणं अण्णोण्णन्भासेण' चि नुचं। तत्थ सेढिपदमवग्गमूलमादि कालण हेद्वा वाससण्दं
वग्गमूलाणं अण्णोण्णन्भासो विदियपुढिनेणस्वयमिन्छाइद्विदन्त्रपमाणं होदि । तं चेत्र
आदि करिय हेद्वा दसण्हं वग्गमूलाणं अण्णोण्णन्मासे कदे तिदयपुढिनिमन्छाइद्विदन्त्रपमाणं हवदि । तं चेत्र आदि करिय अद्वण्हं वग्गमूलाणं संवग्गो चलत्वपुढिनिमन्छाइद्विदन्त्रपमाणं हवदि । छण्हं सेढिवग्गमूलाणं संवग्गो पंचमपुढिनिदन्त्रं होदि । तिण्हं संवग्गो
छद्वमपुढिनिदन्त्रं होदि । दोण्हं संवग्गो सचमपुढिनिदन्त्रं होदि । एचियाणं वग्गमूलाणं

रुप्तिलंग निर्देश है। अतः इन दोनों पदोंका समान अधिकरण नहीं है, इसिलये यह पूर्वोक्त सुत्र असंबद्ध है?

समाधान-यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, यहां पर 'तिस्ते सेढीए 'इस पहका श्रेणीके असंख्यातवें भागका आयाम अथवा जगश्रेणीका आयाम ऐसा अर्थ नहीं करना चाहिये. क्योंकि, इससे भिन्नाधिकरणत्व प्राप्त हो जाता है और विशेषणकी कोई सार्थकता नहीं रहती है। किंतु प्रकृतमें 'जगश्रेणीके असंख्यातवें भागकी जो श्रेणी अर्थात् पंक्ति है उस श्रेणीका भायाम ' ऐसा अर्थ करना चाहिये। असंख्यात कोटि योजन भी प्रतरांगुल और वनांगुल आदिके भेदसे असंख्यात प्रकारका है. इसलिये जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल. हितीय वर्गमूल आदि नीचेकी संख्याका प्रतिषेध करनेके लिये सूत्रमें ' जगश्रेणीके प्रथमादि संख्यात वर्गमुळीके परस्पर गुणा करनेसे 'इतना पद कहा है। उनमेंसे यहां जगश्रेणीके प्रथम वर्गमृत्से ठेकर नीचेके बारह वर्गमळोंके परस्पर गुणा करनेसे जितनी संख्या उत्पन्न हो उतना दूसरी पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण है। तथा जगश्रेणींके उसी पहले वर्गमूलसे लेकर दश वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करने पर तीसरी पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है। तथा जगश्रेणीके उसी प्रथम वर्गमूळसे छेकर आठ वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करने पर जो राशि आवे उतना चौथी पृथिविके नारक मिथ्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण है। तथा जगश्रेणीके प्रथमादि छह वर्गमुळोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना पांचवी पृथिवीके मिथ्याद्दष्टि द्रव्यका प्रमाण है। तथा जगश्रेणीके प्रथमादि तीन वर्गमुळाँके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना छठी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण है। तथा पहले और इसरे वर्गमूछके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना सातवी पृथिवीके मिथ्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण है।

शुंका - इतने इतने वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करने पर द्वितीयादि पृथिवियोके मिथ्या-

संवग्गं कदे विदियादिपुद्धविमिच्छाइद्वीणं दव्वपमाणं होदि ति कधं जाणिजादे ? आह-रियपरंपरागय-अविरुद्धोवदेसादो जाणिजादि ।

> वारस दस अड्डेव य मूळा छात्तिय दुगं च' गिरएसु । 'एक्कारस णव सत्त य पण य चडकं च देवेस ॥ ६७ ॥

एदासि अवहारकालपरूवयगाहासुत्तादो वा परियम्मपमाणादो वा जाणिखदे । एदासि पुढवीणं दव्यमाहप्पजाणावणद्वं किंचि अत्थपरूवणं कस्सामो । तं जहा-विदियपुढविमिच्छाहट्विदव्वं तदियपुढविमिच्छाहद्विदव्यादो ताव उप्पाइन्जदे । वारस-

हां द्रव्यका प्रमाण होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — आचार्य परंपरासे आये हुए अविवद्ध उपदेशसे जाना जाता है कि इतने इतने वर्गसूळोंके परस्पर गुणा करने पर झितीयादि पृथिवियोंके मिथ्यादिए द्रव्यका प्रमाण होता है। अथवा—

नारिक्योंमें द्वितीयादि पृथिवियोंका द्रव्य छानेके छिये जगश्रेणीका बारहवां, द्वावां, आठवां, छठा, तीसरा और दूसरा वर्गसूछ अयहारकाछ है और देवोंमें सानत्कुमार आदि पांच करुपुगरोंका द्रव्य छानेके छिये जगश्रेणीका ग्यारहवां, नौषां, खातवां, पांचवां और चौथा वर्गसूछ अवहारकाछ है ॥ ६७ ॥

इन अवहारकालोंके प्रकपण करनेवाले इस गाथा सूत्रसे जाना जाता है। अथवा, परिकर्मके वचनसे जाना जाता है कि जगश्रेणीके प्रथमादि इतने इतने वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे दितीयादि पृथिनियोंका द्रव्य आता है।

विश्वेषार्थ — एक वर्गात्मक राहिक प्रथम आदि जितने वर्गमूछ होंगे उनमेंसे जिस वर्गमूछका उक्त वर्गात्मक राहिमें भाग देनेसे जो छब्ध आयगा वह, जिस वर्गमूछका भाग दिया उस वर्गमूछका प्रथमादि वर्गमूछोंके परस्पर ग्रुणा करनेसे जो राहि। उरपक होगी, उतना ही होगा। उदाहरणार्थ ६५५२६ में उसके चौथे वर्गमूछ २ का भाग देनेसे २२७६८ छन्ध आते हैं। अब यदि प्रथमादि चार वर्गमूछोंका परस्पर ग्रुणा किया तो भी २२७६८ प्रमण ही राशि उरपक होगी। ६५५३६ का पहछा वर्गमूछ २५६, हूसरा १६, तीसरा ४ और चौथा २ है। अब एक परस्पर ग्रुणा करनेसे २५६ × १६ × ४ × २ = २२७६८ ही आते हैं। पर नरकोंमें जो अंकसंदृष्टिकी अपेक्षा राशियां बतछाई हैं उनके निकाछनेमें काल्यत वर्गमूछ छिये गये हैं, इसिछिये ही वहां यह नियम नहीं घटाया जा सकता है।

अब इन पृथिवियोंके द्रव्यके महत्त्वका ज्ञान करानेके छिये किंचित् अर्थप्रसपणा करते हैं । वह इसप्रकार है— उसमें भी पहले दूसरी पृथिवीके मिथ्यादाष्ट द्रव्यको तीसरी पृथिवीके

र प्रतिष्ठ ' द्व पच ' इति पाठः । इय गाथा पूर्वभपि ६६ कमाङ्केषागता ।

२ तत्तो (देवेषु) एगार-जब-सग-पण-चरुणियमुळमाजिदा सेदी । थी. जी. १६२.

वन्नम्लेण एक्कारसवन्मम्लं गुणिय विदयपुढविमिच्छाइट्टिद्व्विम्हि गुणिदे विदियपुढिवि-मिच्छाइट्टिद्वं होदि । तस्स गुणनारस्स अङ्क्चेद्व्यमेचवारं विदयपुढिविमिच्छाइट्टिद्वं दुगुणिदे विदियपुढविमिच्छाइट्टिद्वं होदि । अहवा गुणगारद्धच्छेद्व्यमसलागाओ विरिलेप विगं करिय अण्णोण्णव्मत्थरासिणा विदयपुढिविमिच्छाइटिद्व्यम्हि गुणिदे विदियपुढिविमिच्छाइट्टिद्वं होदि । जहा वीहि पयारेहि विदयपुढिविद्वादो विदिय-पुढिविद्व्यपुष्पाइदं तहा सेसचउपुढिविद्वेदिवो वीहि वीहि पयारेहि विदियपुढिविद्व्य-मुण्योदेद्वं । एवमुष्पादिदे पण्णारस मंगा लद्धा भवंति ।

मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणसे उत्पन्न करते हैं— जगश्रेणीके वारहृवें वर्गमूळसे जगश्रेणीके ग्यारहृवें वर्गमूळको गुणित करके जो ळव्य याव उससे तीसरी पृथियीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके गुणित करने पर दूसरी पृथियीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है। अथवा, उक्त गुणकारके (वारहृवें वर्गमूळसे ग्यारहृवें वर्गमूळको गुणा करनेसे जो छव्य आया उसके) जितने अर्घेच्छेद हों उतनीवार तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके द्विगुणित करने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके द्विगुणित करने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्वव्यका प्रमाण होता है। अथवा, उक्त गुणकारकी अर्घेच्छेद शलका ऑका विरस्त करके और उनको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके गुणित कर देने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है। यहां जिसप्रकार उक्त तीन प्रकारसे तीसरी पृथिवीके द्रव्यसे दूसरी पृथिवीका द्वय उत्पन्न कर लेगा चाहिये। इसप्रकार उत्पन्न करने तीन प्रकारसे दूसरी पृथिवीका द्वय उत्पन्न कर छेगा चाहिये। इसप्रकार उत्पन्न करने पर पंदृह भंग प्राप्त होते हैं।

विश्वेषार्थ— चौथी पृथिवीकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीका द्रव्य उरपन्न करते समय जगन्नेणीके नौचं वर्गमूळके वारहवें वर्गमूळतक चार वर्गमूळोके परस्पर गुणा करनेले जो राशि उरपन्न हो उससे चौथी पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है। पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा जगन्नेणीके सातवें वर्गमूळले छे कर वारहवें वर्गमूळतक छह वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करनेले जो राशि उरपन्न हो उससे पांचवी पृथिवीके द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है। छठी पृथिवीकी अपेक्षा जगन्नेणीके चौथे वर्गमूळते छक्कर वारहवें वर्गमूळतक नौ वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करनेले जो राशि उरपन्न हो उसले छठी पृथिवीको द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है। सातवीं पृथिवीको अपेक्षा जगन्नेणीके परस्पर गुणा करनेले जो राशि उरपन्न हो उसले छठी पृथिवीको द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीको द्रव्य वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करनेले जो राशि उरपन्न हो उसले सातवी पृथिवीको द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीको द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीको द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है। गुणकार राशिको अर्थच्छेदोंका विरळनादि करते समय दूसरी पृथिवीका द्रव्य आता है। गुणकार राशिको अर्थच्छेदोंका विरळनादि करते समय

१ क प्रती ' ग्रणिदे ' इति पाठ. ।

संपित्त पदमपुद्धविमिच्छाइडिद्व्यादो विदियपुद्धविमिच्छाइडिद्व्यस्स उप्पादण-विहाणं वृद्धदे पदमपुद्धविविक्खंमद्धचिगुणिदसेदिवारसवग्गम्लेण पदमपुद्धविमिच्छाइडि-द्व्यिक्ष्म मागे हिदे विदियपुद्धविमिच्छाइडिद्व्यमागच्छिद् । तस्स मागहारस्स अद्भुच्छेदण-यमेत्ते पदमपुद्धविद्व्यस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि विदियपुद्धविमिच्छाइडिद्व्यमागच्छिद् । सेदिवारसवग्गम्लस्स अद्भुच्छेदणाओ पदमपुद्धविविक्खंमद्धचीअद्भुच्छेदणयसिद्दाओ विराल्जय विगं करिय अण्णोण्णव्यत्यासिणा पदमपुद्धविमिच्छाइडिद्व्यिक्सिम् मागे हिदे विदियपुद्धविमिच्छाइडिद्व्यमागच्छिद् । एदे तिण्णि मंगा पुव्यिक्षपण्णारसमंगेषु पिक्खते विदियपुद्धविप अद्धारस मंगा ह्वंति । एवं सन्वासि पुद्धविणं पत्तेगं पत्तेगं अद्धारस मंगा उप्पाद्द्वा । सन्वमंगससासो सदं छ्व्यीसुत्वरं ।

भी जहां जितने वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो राशि लाई गई हो उसी राशिक अर्घच्छेत्रोंका विरलन करके और उस विरलित राशिको होकप करके परस्पर गुणा करनेसे जो लग्ध आवे उससे उस उस पृथिवीके द्रव्यको गुणित करना चाहिये। अथवा, इसी झमसे अर्घच्छेत्र लाकर उतनीवार उस उस पृथिवीके द्रव्यको द्विगुणित करना चाहिये। इसप्रकार करनेसे नृसरी पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण आता है।

व्यव पहली पृथिवांके मिध्यादाष्टि द्रव्यसे दूसरी पृथिवांके मिध्यादाष्टि द्रव्यके उरपन्न करनेकी विश्वि वसलाते हैं— पहली पृथिवीकी मिध्यादिष्ट विष्कंभस्त्वीसे जगश्रेणीके बारहर्षे वर्गमूलको ग्राणित करके जो लच्च आवे उससे पहली पृथिवीके मिध्यादिष्ट द्रव्यके भाजित करने पर दूसरी पृथिवीका मिध्यादिष्ट द्रव्य आता है।

उदाहरण—४ ×
$$\frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{32}$$
, ९८८१६ $-\frac{१९३}{32} = १६३८४ द्धि. पृ. सि. इ$

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार भज्यमान राश्चि प्रथम पृथिवीके द्रव्यके अर्धच्छेद करने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण साना है।

भथवा, जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूळके अर्धच्छेदोंमें पहळी पृथिवीकी मिथ्यादिष्ट विण्कंभस्चिकि अर्धच्छेद मिळा देने पर जितना योग हो उतनी राशिका विरळन करके और उसे दोक्ष्प करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे पहळी पृथिवीके मिथ्यादिष्ट इन्यका अमाण आता है। इन तीन मंगोंको पूर्वोक्त पन्द्रह मगोंमें मिळा देने पर दूसरी पृथिवीके अठारह मंग होते हैं। इसीप्रकार सभी पृथिवियोंमें प्रदेश पृथिवीके अठारह अठारह मंग उत्पन्न कर छेना चाहिये। इन सम भगोंका जोड़ एककी छनीस होता है।

निशेपार्थ--प्रथमादि पृथिवियोंके द्रव्यकी अवेक्षा दूसरी पृथिवीका द्रव्य किसप्रकार

र मतिषु 'सेदं जन्नीसत्तरां ' इति पाठः ।

भाता है, इसका थोडासा विवेचन मूलमें ही किया है। और वहां यह भी कहा है कि इसीप्रकार तृतीयादि पृथिवियोंके द्रव्यके उत्पन्न करनेसे कुल १२६ मंग होते हैं। उनमेंसे जिन १८ मंगोंसे दूसरी पृथिवीका द्रव्य भाता है उन १८ मंगोंको १२६ मेंसे कम कर देने पर होप १०८ मंग रहते हैं। इसलिये आगे उन्हीं १०८ मंगोंका स्पर्धकरण किया जाता है। दितीयादि छह पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न करते समय दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा बारहर्वे वर्गमूळले, तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा दशवें वर्गमूळले, चौथी पृथिवीकी अपेक्षा आठवें वर्गमूळसे, पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा छठे वर्गमूळसे, छठी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरे वर्गमूळसे और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा दूसरे वर्गमूळसे पहळे नरककी मिथ्यादि विष्क्रमस्चिके गुणित करने पर जो छन्ध आवे उससे द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्यादिष्ट द्वस्यके पृथक् गुणक् गुणित करने पर कमकाः द्वितीयादि पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका वध्य आता है। पहली पृथिषीके द्रव्यकी अपेक्षा तीसरी, चौथी, पांचषी, छटी और सातवीं पश्चिनीका द्रव्य लाते समय पहली पृथिवीकी सिथ्यादिष्ट विष्कंमसूचीसे पृथक् पृथक् दशर्वे, आहर्वें, छहे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलको गुणित करके जो जो छन्च आवे उस उससे पहली पृथिवीके दृब्यके भाजित करने पर पहली पृथिवीकी अपेक्षा क्रमदाः तीसरी, चौथी, पांचवी, हा बचान प्रथम नामान कर होता है। दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य छटी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य होता है। दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य छाते समय ग्यारहवें और बारहवें वर्गमूलका, बौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय नौमेंसे छेकर बारहवें तक बार वर्गमूलोंका, पांचवी पृथिवीका द्रव्य छाते समय सातवेंसे हेकर बारहवें तक छह वर्गमूळोंका, छठी पृथिवीका द्रव्य लाते समय चौथेंसे लेकर बारहवें तक नी वर्गमूलॉका, सातवीं पृथिवीका द्रव्य छाते समय तीसरेसे छेकर वारहवें तक दश वर्गमूलॉका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि आवे उस उसका आग दूसरी पृथिवीके द्रव्यमें देने पर क्रमद्या पुराविका अपेक्षा तीसरी, खोथी, पांचवी, छठी और सातवी पृथिवीका द्रव्य आता है। तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय नौर्वे और द्रावें बर्गमूलका, पांचवी पृथिवीका द्रश्य छाते समय सातवेंसे छेकर दशवें तक बार वर्गमूलीका, छठीका द्रश्य छाते समय चौथेसे छेकर दशवें तक सात वर्गमूलोंका और सातवाँ पृथिवीका इब्य लाते समय तीसरेसे लेकर दशवें तक आठ वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राहि। उत्पन्न हो उस उससे तीसरी पृथिनीके द्रव्यके माजित करने पर क्रमशः चौथी, पांचनी, छठी और सातवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा पांचवी पृथिवीका द्रव्य छाते समय सातवें और आठवें वर्गमूळका, छठी पृथिवीका द्रव्य छाते समय चौथेले छेकर आठवें तक पांच वर्गमूलोंका, सातवी पृथिवीका द्रव्य छाते समय तीसरेसे छेकर आउचे तक छह वर्गमूळोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे चौथी पृथिवीके मिष्यादृष्टि द्रव्यके माजित करने पर क्रमशः पांचवी, छठी और सातर्वी पृथिवीका मिथ्यादिष्ट द्रव्य उत्पन्न होता है । पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा छठी पुरियोका मिथ्यादिष्ट द्रव्य छाते समय चौथे, पांचवे और छंटे वर्गमूलका तथा सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर छंठ तक चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे पांचवी पृथिवीके द्रव्यके माजित करने पर क्रमशः छठी और सातवीं पृथिवीका मिथ्यादि द्रव्य जाता है। इडी पृथिवीकी अपेक्षा सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरे वर्गमूलसे लडी पृथिवीके द्रव्यके माजित करने पर सातवीं पृथिवीका इच्य आता है। चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य हात समय चौथीकी बपेक्षा नौवें और दशवें वर्गमूलका, पांचवीकी अपेक्षा सातवेंसे छेकर दशवें तक चार वर्गमूलोंका, छठीकी अपेक्षा चौथेसे छेकर दशवेंतक सात वर्गमूलोंका और सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे छेकर दशवेंतक बाठ वर्गमूळींका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे चौथी, पांचवी, छठी और सातवींके द्रव्यके गुणित कर देने पर क्रमदाः चौथी, पांचवी, उठी और सातवीं पृथिवीको अपेक्षा ठीसरी पृथिवीका द्रव्य आता है। पांचवी, छडी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य छाते समय पांचवीकी अपेक्षा सातवें और आडवें चर्गमूळोंका, छडीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर आडवें तक पांच वर्गमूळोंका, सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे छेकर आठवेतक छह वर्गमूळोंका परस्पर गुणा करके जो जो राशि आवे उस उससे पांचवी, छग्री और सातवीं पृथिवीके इत्यके गुणित करने पर क्रमशः पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके मिण्यादि द्रव्यकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका मिथ्याद्दरि इन्य नाता है। छडी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा पांचवी पृथिवीका इन्य छाते समय छटीकी अपेक्षा चौथेसे छेकर छटेतक तीन वर्गमूर्लोका और सातवीकी अपेक्षा तीसरेसे छेकर छठेतक चार वर्गमूळोंका परस्पर गुणा करके जो जो राशि आवे उस उससे छटी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादेष्ठि द्रव्यके गुणित करने पर क्रमद्याः छटी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा पांचवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। तथा सातवीं पृथिवीके इन्यको तीसरे वर्गमूळसे गुणित करने पर सातवीं पृथिवीके मिध्यादि द्रव्यकी अपेक्षा छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। पहले जहां ऊपरकी पृथिवियोंसे नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य उत्पन्न करते समय जो जो भागहार कह आये हैं उस उसके अर्धच्छेड करके तहांमाण भाज्य राशिके आधे आधे करने पर भी नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। अथवा, अर्धच्छेद्प्रमाण दी रसकर उनके परस्पर गुणा करनेले जी राशि आवे उसका भाज्य राशिमें भाग देने पर भी नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य न्या जाता है। उसीप्रकार नीचेकी पृथिवियोंसे ऊपरकी पृथिवियोंका दृष्य लाते समय जहां जो गुणकार हो उसके सर्घन्छेदोंका जिसना प्रमाण हो उतनीवार गुण्य राशिके दूने दूने करने पर ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य आता है। अथवा उक्त अर्घच्छेदप्रमाण दो रखकर उनके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि हो उससे गुण्य राशिके गुणित कर देने पर भी ऊपरकी पृथिवियोंका द्रन्य आ जाता है। इसप्रकार ये कुछ भंग १०८ हुए इनमें दूसरी पृथिविकि १८ मंग मिळा देने पर खातों पृथिवियोंके इच्य निकाळनेके १२६ भंग होते हैं।

सासणसम्माइडिपहुडि जान असंजदसम्माइडि ति ओवं ॥२३॥

पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागचं पिंड विसेसामानादो निदियादिपुढिविगुणपिंड-नण्णाणं परूनणा ओघिमिदि बुत्ता दन्निष्टयिसस्साणुग्गहर्द्धः । पण्जनिष्टयणए पुण अन् लंबिज्जमाणे विसेसो अत्थि चेन, अण्णहा एगपुढिविगुणपिंडिनण्णाणं सत्तपमाणाणतत्था च दुष्पिंडसेन्झा पसञ्जदे । तं गुणपिंडनण्णजीननिसेसं पुन्नाङ्गरेयाणमिनिरुद्धोनएसेण आइरियपरंपरागदेण चत्तरस्सामो । तं जहा- पुन्नमुष्पाङ्यसामण्णणेरङ्गअसंजदसम्माङ्गिः अवहारकालमानिलयाए असंखेजिदिभागेण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेन पिनस्ते पढमः

सासादनसम्यग्दिष्टं गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दिष्टं गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें द्वितीयादि छह पृथिवियोंमेंसे प्रत्येक पृथिवीके नारकी जीव सामान्य प्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें माग हैं॥ २३॥

विशेपार्थ — इस स्त्रमें 'द्व्यपमाणेण केवहिया' अर्थात् द्व्यप्रमाणते कितने हैं। ऐसा पृच्छावाक्य नहीं पाया जाता जिसले स्त्रसंख्या २ की टीकामें जो उक्त पृच्छावाक्यका फरू स्वकृत्यितिराकरणपूर्वक आप्तकृत्वमितिपादन वतलाया है उसकी यहां आकांक्षा रह जाती है। तथापि स्त्र स्वेष संक्षेपार्थ हुआ करते हैं और उनमें यह सार्विक नियम है कि 'स्वेष्टर्रं पर्द स्वान्तराव्यवर्तनीयं सर्वत्र ' अर्थात् जो अपोक्षित पद प्रस्तुत स्वमें न पाया जाय उसकी अन्य स्वांसे अमुवृत्ति सदैव कर लेना चाहिये। इसप्रकार प्रस्तुत स्वमें भी उक्त पृच्छा-पदकी अमुवृत्ति हो जाती है। आगे भी जहां कही उक्त पद न पाया जाय वहां इसी नियमका अधिकार समझ लेना चाहिये।

द्वितीयादि गुणस्थानंकी सामान्य संख्या और द्वितीयादि पृथिवियोंमें गुणस्थानं प्रतिपन्न जीवींकी संख्या, ये राशियां पत्योपमके असंस्यातवें भागत्यके प्रति समान हैं, इसलिय द्वव्यार्थिक नयकी अपेक्षा रखनेवाले शिष्योंके अनुप्रहके लिये द्वितीयादि पृथिवियोंके गुणस्थानं प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या सामान्य प्ररूपणाके समान है, पेता कहा। पर्यायार्थिक नयका अवलंवन करने पर तो गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य नारकी जीवोंकी संख्या और द्वितीयादि पृथिवियोंके गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी संख्या, इन दोनोंमें विशेष है हो। यदि पेसा नहीं माना जाय तो एक पृथिवींके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या एकसी हो जायगी जिसके निपेचके दुष्कर होनेका प्रसंग था जाता है। अब गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके उस विशेषको आचार्थ-परंपरासे आये हुए पूर्वीचायोंके अविश्व उपदेशके अनुसार वतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

सामान्य नारक असंयतसम्यग्दिप्योंका अवदारकाल जो पहले उत्पन्न करके वतल आये हैं, उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लग्च आवे उसे उसी नारक सामान्य असंयतसम्यग्दिप्योंके अधहारकालमें ही मिला देने पर प्रथम पृथिवीके असंयतः पुढविश्रसंजदसम्माइद्विश्रवहारकालो होदि। तम्हि आविलयाए असंखेज्जदिमागेण गुणिदे पढमपुढितसम्मामिन्छाइदिश्रवहारकालो होदि। तम्हि संखेज्जरूर्वेहि गुणिदे सासण-सम्माइट्विश्रवहारकालो होदि। तम्हि संखेज्जरूर्वेहि गुणिदे सासण-सम्माइट्विश्रवहारकालो होदि। तम्हि आविलयाए असंखेज्जदिमागेण गुणिदे विदियाए असंजदसम्माइट्विश्रवहारकालो होदि। तम्हि आविलयाए असंखेज्जदिमागेण गुणिदे सम्मामिन्छाइट्विश्रवहारकालो होदि। तम्हि संखेज्जरूर्वेहि गुणिदे सासणसम्माइट्विश्रवहारकालो होदि। एवं तदियादि जाब सत्त्वमपुढिव चिश्रवहारकाला परिवाडीए उपपाएदच्या। एदेहि अवहारकालेहि पलिदोचमस्सुविर खंडिदादीण ओघमंगो।

मागामागं द्व्यपमाणिवसयणिण्णयजणणहं वचहस्सामो । सन्वजीवरासिस्स अणंतेसु भागेसु कदेसु तत्थ वहुभागा विरिक्खा होंति । सेसस्स अणंतेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा सिद्धा होंति । सेसस्स असंखेज्जेसु भागेसु करेसु तत्थ बहुभागा देवा होंति । सेसस्स असंखेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा णेरह्या होंति । सेसेगमागे मणुसा हवंति । पुणो णेरहयरासिस्स असंखेज्जेसु खंडेसु कदेसु तत्थ बहुभागा पढमपुढिवि-

अब द्रव्यप्रमाणविषयक निर्णयका ज्ञान करानेके लिये भागाभागको बतलाते हैं— संपूर्ण जीवराशिके अनन्त भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग तिर्यंच होते हैं। शेष एक भागके अनन्त भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सिन्ह होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण देव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात माग करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण नारकी होते हैं। शेष एक भागक्र असंख्यात सांग करने पर जनमेंसे वहुभागप्रमाण नारकी होते हैं। शेष एक भागप्रमाण मतुष्य होते हैं। पुनः नारक जीवराशिके असंख्यात स्वड करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके मिथ्याहिए जीव मिच्छाइही होंति । सेसस्स असंखेन्जेसु खंडेसु कदेसु तत्य बहुभागा विदियपुडिवमिच्छाइही होंति । एवं तदिय-चउत्थ-पंचम-छट्ट-सत्तमपुडिवीणं अन्त्रामोहेण भागभागो कायन्त्रो । पुणो सेसस्स असंखेन्जेसु भागेसु कदेसु तत्य बहुमागा पढमाए पुढवीए असंजदसम्माइिटणो हवंति । सेसस्स असंखेन्जेसुं भागेसु कदेसु तत्य बहुभागा पढमपुढिविसम्मामिच्छाइिटणो हवंति । सेसस्स संखेन्जेसुं भागेसु कदेसु तत्य बहुभागा पढमपुढिविसासणसम्माइिटणो हवंति । सेसस्स असंखेन्जेसु भागेसु कदेसु तत्य बहुभागा विदियपुढिविसासणसम्माइिटणो हवंति । सेसस्स असंखेन्जेसु भागेसु कदेसु तत्य बहुभागा विदियपुढिविसासणसम्माइिटणो हवंति । सेसस्स असंखेन्जेसु भागेसु कदेसु तत्य बहुभागा तत्यतणसम्मामिच्छाइिटणो हवंति । सेसस्स संखेन्जेसुं भागेसु कदेसु तत्य बहुभागा तत्यतणसासणसम्माइिटणो हवंति । एवं तिदियािद जाव सत्तमपुढिवि ति गुणपिडवण्णाणं मागामागो कायन्त्रो । एवं भागाभागो समत्तो ।

अप्पायहुगं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सञ्चपरत्थाणं चेदि । तत्थ सत्थाणपा-यहुगं बुचदे । सञ्चरथोवा सामण्णणेरहयमिन्छाहद्विविनखंमस्वी । अनहारकाले असंखेज-गुणो । को गुणगारो ? अवहारकालस्स असंखेजदियागो । को पर्डिमागो ? सगविन्छंस-

होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वृसरी पृथिषीके मिथ्यादृष्टि जीव होते हैं। इसीप्रकार तीसरी, जीथी, पांचवी छठी और सातवीं पृथिषीकी जीवराशिका सावधानीसे भागामान कर छेना चाहिये। पुनः सातवीं पृथिषीके मिथ्यादृष्टिगीके अनन्तर जो पक भाग होष रहे उसके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण पहछी पृथिषीके असंयतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहछी पृथिषीके सम्याग्मियादृष्टि जीव होते हैं। शेष एक भागके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहछी पृथिषीके सासादनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण दूसरी पृथिषीके असंयतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण दूसरी पृथिषीके असंयतसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण दूसरी पृथिषीके सम्याग्मियादृष्टि जीव होते हैं। शेष एक भागके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण दूसरी पृथिषीके सासाद्वनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। इसीप्रकार तीसरी पृथिषीके स्वसाद्वनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। इसीप्रकार तीसरी पृथिषीके छकर सातवीं पृथिषीक सासाद्वनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। इसीप्रकार तीसरी पृथिषीके छकर सातवीं पृथिषीक सासाद्वनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। इसीप्रकार तीसरी पृथिषीके छकर सातवीं पृथिषीक सासाद्वनसम्यग्दृष्टि जीव होते हैं।

इसप्रकार भागाभाग समाप्त हुआ।

अस्पबद्धत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अस्पबद्धत्व, परस्थान अस्पबद्धत्व और सर्वे परस्थान अस्पबद्धत्व । उनमेंसे पहले स्वस्थान अस्पबद्धत्वका कथन करते हैं— सामान्य नारक मिथ्यादिष्टियोंकी विष्क्रंमसूची सबसे स्तोक है । सामान्य नारक मिथ्यादिष्टियोंका अवद्वारकाल सामान्य नारक मिथ्यादिष्टियोंका अवद्वारकाल सामान्य नारक मिथ्यादिष्टि विष्क्रंमसूचीसे असंस्थातगुणा है। गुणकार

सची । अहवा सेढीए असंखेजिदिमागो, असंखेज्जाणि सेिंदिपटमवन्गम्लाणि । को पिटमागो १ सगिविक्खंमस्चीवन्गो घणगुलपटमवन्गम्लं वा । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ सगिविक्खंमस्ह । दन्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ विक्खंमस्ह । प्रत्नेमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ विक्खंमस्ह । प्रत्नेमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ अवहारकालो । लोगो असंखज्जगुणे । को गुणगारो १ सेढी । सासणसम्माइट्टि-सम्मामिन्छाइट्टि-असंजदसम्माइट्टीणमोधसत्थाणमंगो । एवं चेव पटमाए पुढवीए । विदियाए पुढवीए सन्वत्थोवो मिन्छाइट्टिअवहारकालो । तस्सेव दन्वम-संखेजजगुणं । को गुणगारो १ सगद्वस्स असंखेजदिमागो । को पिटिमागो १ सग्अवहारकालग्यो सेढिएकारसवग्यम्लं वा । सेढी असंखेज्जगुणा । को पिटिमागो १ सगअवहारकालग्यो सेढिएकारसवग्यम्लं वा । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ सेढि । लोगो

क्या है ? अपने अवहारकालका वसंख्यातवां भाग है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विष्कंभस्वी प्रतिमाग है। अथवा, जगश्रेणीका असंस्थातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंस्थात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है । अपनी विष्कंभस्त्वीका वर्ग प्रतिभाग है। अधवा, घनांगुलका प्रथम वर्गमूल प्रतिभाग है। सामान्य नारक मिण्यादि अवदारकालसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है । अपनी विष्कंभसूची गुणकार है। जगश्रेणीसे सामान्य नारक मिथ्यादाष्टि इच्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अवनी विकाससूची गुणकार है। सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगन्नतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? सामान्य नारक मिथ्यादिए अवहारकाळ गुणकार है । जगप्रतरसे धनळोक असंख्यातगुणा है ? गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । सामान्य नारक सासादनसम्यग्हरि, सम्य-मिमध्याद्दाप्टि और असंयतसम्यग्दप्टि जीवोंका स्वस्थान अस्पबद्धत्व सामान्य स्वस्थान अस्पबद्धत्वेक समान जानना चाहिये। इसीप्रकार पहली पृथिवीमें स्वस्थान अस्पवहुत्व है। दूसरी पृथिवीमें मिथ्यादृष्टि अवद्वारकाल सबसे स्तोक है। दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण सबहारकालसे असख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपने द्रव्यका असंख्यातनां भाग ग्रणकार है। प्रतिभाग क्या है! अपना अवहारकाछ प्रतिभाग है। अथवा, जगन्नेणीका . असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका (बारहवें वर्गमूलका) वर्गे अथवा जगश्रेणीका ग्यारहवां वर्गमूल प्रतिभाग है। दूसरी पृथिवींके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगश्रेणी असख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका बारहवां वर्गमूळ गुणकार है । जगश्रेणीसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है। जगप्रतरसे घनलोक असंस्थातगुणा है। गुणकार

१ प्रतिषु 'पदम॰ '(अ), 'पदम '(आ.,), 'पदम '(क.) इति पाठ ।

[१, २, २३.

असंखेज्जराणो । को गुणगारो १ सेढी । सासणसम्माइट्टि-सम्मामिच्डाइट्टि-असंजदसम्मा-इड्डीणमोघसत्थाणभंगो । तदियादि जाव सत्तमपुढवि ति एवं चेव सत्थाणप्पावहुगं वत्तव्वं । णवरि अप्पप्पणो अवहारकाले जाणिकण माणिदव्वं ।

परत्थाणप्पाचहुर्गं वचहुस्सामो । सञ्वत्थोवो असंजदसम्माहङ्गिअवहारकालो। एवं जाव पित्रदोवमो ति णेदन्वं । पित्रदोवमादो उत्ररि सामण्णेणरङ्यमिन्छाङ्गद्विविक्छं महुई असंखेच्जराणा । को राणगारो ? विक्खंमसईए असंखेखदिभागो । को पहिभागो ? पिलदोवमं । अहवा सचिअंगुलस्स असंखेजदिमागो असंखेज्जाणि सचिअंगुलपदमवगा-मुलाणि । को पिड भागो १ पिलदोवमगुणिदसङ्अंगुलविदियवग्गमुलं । उविर सत्थाणभंगो । एवं चेव पढमाए पुढवीए । विदियाए पुढवीए सन्वत्थोवो असंजदसम्माइड्विजवहार-कालो । एवं जाव पलिदोबमो चि णेदच्यो। तदो मिच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेजगुणो। को गुणगारो ? वारसवग्गमूलस्स असंखेर्जादेभागो । को पडिमागो ? पलिदोवमं । उनिर सस्थाणभंगो । एवं तदियादि जान सत्तमपुढिन चि परत्थाणप्पायहुर्ग वत्तन्वं । णविर

क्या है ! जगश्रेणी गुणकार है। दूसरी पृथिवीके सासादनसम्यन्द्रिः, सम्यग्मिध्याद्याष्ट्रे और असंयतसम्यग्द्रष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है। तीसरी पृथिवीसे छेकर सातवी पृथिबी तक स्वस्थान अरुपबहुत्वका कथन इसीप्रकार करना बाहिये । विशेष यह है कि प्रत्येक पृथिवीका स्वस्थान अल्पबहुत्व कहते समय अपने अपने अबहारकाळको जानकर उसका कथन करना चाहिये।

अब परस्थान अल्पवहत्वको बतलाते हैं- असंयतसम्यग्द्दष्टि अवहारकाल सबसे स्तोक है । उससे सम्यग्मिथ्यादृष्टिका, उससे सासादनसम्यग्दृष्टिका अवद्वारकाळ, इसप्रकार अस्पबहत्व कहते हुए पस्योपम तक हे जाना चाहिये। पस्योपमके ऊपर सामान्य नारक मिध्याद्दृष्टि विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? विष्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? पत्योपम प्रतिभाग है। अथवा, सूच्यंग्रहका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो सूच्यंगुळके असंख्यात प्रथम वर्गमूळप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? पस्योपमसे सूच्यंगुळके द्वितीय वर्गमूळके गुणित करने पर जा छन्ध आवे उतना प्रतिमाग है। इस विष्क्रमस्वीके ऊपर परस्थान अल्पवहुत्व स्वस्थान अल्पवहृत्वके समान जानना चाहिये। इसीप्रकार पहली पृथिवीमें परस्थान अस्पवहत्वका कथन करना चाहिये।

दुसरी पृथिवीमें असंयतसम्यग्द्दष्टिका अवदारकाल सबसे स्तोक है। इसीप्रकार उत्तरोत्तर अस्पबहुत्व कहते हुए पर्योपमतक हे जाना चाहिये। पर्योपमसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियाँका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है। पत्योपम प्रतिभाग है। इसके कपर यत्पबहुत्व स्वस्थान अस्पबहुत्वके समान जानना चाहिये । इसीप्रकार तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक परस्थान अल्पवहत्वका कथन करना चाहिये। इतना

अप्पप्पणो अवहारकाले जाणिऊण वत्तन्वं ।

सन्वपरत्याणप्पावहुगं वचहस्सामो। सन्वत्योवो पढमपुढिविअसंजदसम्माइिट-अवहारकालो। सम्मामिन्छाइिट्ठअवहारकालो असंखेन्जगुणो। को गुणगारो ? आविल-याए असंखेजिदिमागो। सासणसम्माइिटअवहारकालो संखेन्जगुणो। को गुणगारो ? संखेन्जगुणो। को गुणगारो ? संखेन्जगुणो। को गुणगारो ? आविल्याए असंखेजिदिमागो। सम्मामिन्छाइिडअवहारकालो असंखेन्जगुणो। को गुणगारो ? आविल्याए असंखेजिदिमागो। सम्मामिन्छाइिडअवहारकालो असंखेजगुणो। सासणसम्माइिट्ठअवहारकालो संखेन्जगुणो। एवं जाव सचमाए पुढवीए सासणसम्माइिट्ठअवहारकालो ते खेन्नगुणो। एवं जाव सचमाए पुढवीए सासणसम्माइिट्ठअवहारकालो ते खेन्नगुणो। स्मामामिन्छाइिट्ठव्वं संखेजगुणे। असंजदसम्माइिट्ठव्वं संखेजनुणो। असंजदसम्माइिट्ठव्वं संखेजनुणे। असंजदसम्माइिट्ठव्वं संखेजनुणो। असंजदसम्माइिट्ठव्वं जाव पढमपुढिविअसंजदसम्माइिट्ठव्वं पचमिदि। तदो पिट्ठविममसंखेन्जगुणे। तदो पढमपुढिविभक्षंभद्वई विस्थंभद्वहिविक्षंभद्वई असंखेन्जगुण। सामण्णणेरह्यमिन्छाइिट्ठविक्षंभद्वई विस्थंभद्वई विस्थंपाहिया। तदो विदियपुढिविमच्छाइिट्ठविक्षंग्रहिष्ठविमच्छाइिट्ठविक्षंग्रहिष्ठविमच्छाइिट्ठविक्षंग्रहिष्ठविमच्छाइिट्ठविक्षंग्रहिष्ठविमच्छाइिट्ठविक्षंग्रहिष्ठविमच्छाइिट्ठविक्षंग्रहिष्ठविमच्छाइिट्ठविक्षंग्रहिष्ठविमच्छाइिट्ठविक्षंग्रहिष्ठविमच्छाइिट्ठविक्षंग्रहिष्ठविमच्छाइिट्ठविक्षंग्रहिष्ठविमच्छाइिट्ठविक्षंग्रहिष्ठविमच्छाइिट्ठविक्षंग्रहिष्ठविमच्छाइिट्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्याचिक्षक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्याचिक्षक्षेत्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्षंग्रहिष्ठविक्

विशेष है कि अपना अपना अवहारकाल जानकर ही कथन फरना चाहिये।

अब सर्व परस्थान अस्पबहत्वको बतलाते हैं -पहली प्रथिवीके असंयतसम्पर्वियोका अवहारकाल सबसे स्तोक है। उससे पहली प्रथिवीके सम्यग्निथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है । आवळीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। सम्यग्निथ्या-दृष्टियोंके अवहारकालसे पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ै संस्थात समय गुणकार है। पहली पृथिवीके सासावनसम्यग्दप्रियोंके अवहारकाळसे दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दिष्योंका अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवळीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । दूसरी प्रथिवीके असंयतसम्यग्द्रियोंके अवहारकालले वहींके सम्यग्मिथ्यादिएयोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। सम्यग्मिथ्या-दृष्टियोंके अवदारकाळले वहींके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवदारकाळ संख्यातगुणा है। इसीप्रकार सातवी पृथिवीतक सासादगसम्यग्दिपोंके अवदारकाळतक छ जाना चाहिये। सातवीं प्रथिवीके सासादनसम्यग्दिष्योंके अवहारकालसे उन्हींका द्रव्य असंख्यातगणा है। सासादनसम्यग्द्दियोंके इव्यसे वहींके सम्यग्मिश्यादिष्ट्योंका इव्य संख्यातगुणा है। सम्य-विमध्यादृष्टियोंके द्रव्यक्षे वहींके असंयतसम्यग्दृष्ट्रियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवळीका असंख्यातवां माग गुणकार है । इसीप्रकार उत्तरोत्तर प्रतिलोग पद्धतिसे जय पहली पथिवीके असंयतसम्यग्हाध्योंका द्रव्य प्राप्त होने तब तक ले जाना चाहिये। पहली पृथिनीके असंयतसम्यग्दप्रियोंके द्रव्यसे पत्योपम असंख्यातगुणा है। पत्योपमने पहली पृथिविके मिथ्यादृष्टि नारिकयोंकी विष्कंससूची असंख्यातगुणी है। उक्त विष्कंससूचीस सामान्य मिथ्यादृष्टि नार्कियोंकी विष्कंगसूची विद्येष अधिक है । सामान्य मिथ्यादृष्टि नारिक्योंकी विष्कंभस्रचीसे दसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाळ असंख्यातगणा

कालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? वारसवग्गमूलस्स असंखेजिदिमागो असंखेजाणि वेरसवग्गमूलाणि । तस्स को पिडमागो १ घणंगुलिविदियवग्गमूलं । तिदयपुढिविमिच्छा-इिंडअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ दसमवग्गमूलस्स असंखेजिदिमागो असंखेज्जाणि एकारसवग्गमूलाणि । को पिडमागो १ सेिंडवारसवग्गमूलं । चउत्थपुढिविमिच्छाइिंडअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ अट्टमवग्गमूलस्स असंखेजिदि मागो असंखेज्जाणि णवमवग्गमूलाणि । को पिडमागो १ दसमवग्गमूलं । पंचमपुढिविमच्छाइिंडअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ अट्टमवग्गमूलस्स असंखेजिदि-मागो असंखेज्जाणि सचमवग्गमूलाणि । तस्स को पिडमागो १ अट्टमवग्गमूलं । छट्टपुढिविमिच्छाइिंडअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ तिदयवग्गमूलस्स असंखेजिदिनाणो असंखेजाणि चउत्थवग्गमूलाणे । को गुणगारो १ तिदयवग्गमूलं । सचमपुढिविमिच्छाइिंडअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ तिदयवग्गमूलं । सचमपुढिविमिच्छाइिंडअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ तिदयवग्गमूलं । सचमपुढिविमिच्छाइिंडअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ तिदयवग्गमूलं । सस्मपुढिविमिच्छाइिंडअवहारकालो १ सिंडियढमवग्गमूलं । छट्टगुढिविमिच्छाइिंडअवहारकालो । को गुणगारो १ सिंडियढमवग्गमूलं । छट्टगुढिविमिच्छाइिंडवर्वं

है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमूळप्रमाण है । उसका प्रतिमाग क्या है ? घनांगुळका हितीय धर्गमल प्रतिमाग है। दूसरी पृथियीके मिथ्यादृष्टि अवद्वारकालसे तीसरी पृथियीके मिथ्यादृष्टि योंका अवदारकाळ अलंख्यातगुणा है? गुणकार नया है? जगश्रेणीके दशवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात ग्यारहवें वर्गमुख्यमाण है। प्रति भाग क्या है ? जगश्रेणीका बारहवां वर्गमूळ प्रतिभाग है । तीसरी पृथिवीके मिथ्याइप्टि अव-हारकाळले जीथी पृथिवीके मिथ्यादिष्टियोंका अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आडवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात नीवें वर्गमूल-प्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? दशवां वर्गमूल प्रतिभाग है। चौथी पृथिवीके मिध्यादि अवहारकालसे पांचवी पृथिवीके मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणींके छठवें वर्गमूळका असंख्यातवां भाग है जो असंख्यात सातवें वर्गमूळ प्रमाण है। उसका प्रतिमाग क्या है ! जगश्रेणीका आठवा वर्गमूल प्रतिभाग है। पांचवी प्रिथवीके मिथ्यादृष्टि अवदारकालसे लडी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोका अवदारकाल असंख्यात-गुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके तीसरे वर्गसूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है। जो जगश्रेणीके असंख्यात चौथे वर्गमुळप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है। जगश्रेणीका छटा वर्गमुळ प्रतिभाग है। छठवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवद्वारकाल से सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है! जगश्रेणीका वीसरा वर्गमल गुणकार है। सातवीं पृथिविके अवदारकारुसे उसीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीका प्रथम वर्गमूल गुणकार है। सातवीं पृथिवीके मिथ्यादाष्ट्र द्रव्यसे छटवीं पृथिवीका

असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? तिद्यवरगम्लं । पंचमपुढविमिच्छाइडिदव्वं असंखेजगुणं । को गुणगारो ? चरत्य-पंचम-छद्दवरगाणि अण्णोण्णगुणिदाणि । अहवा सेढितिदयवरगम्लस्स असंखेजजिदमागो असंखेजाणि सेढिचउत्यवरगम्लाणि । को पिछमागो ? छद्दमवरगम्लं । चरत्यपुढिविमिच्छाइडिदव्यमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अण्णोणगगुणिदसंढिसत्तम-अद्दर्म-वरगम्लाणि । अहवा छद्दमवरगम्लस्स असंखेजिदिमागो असंखेजाणि सत्तमवरगम्लाणि । को पिछमागो ? अद्दमवरगम्लं । तिदयपुढिविमिच्छाइडिदव्यमसंखेजजगुणं । को गुणगारो ? अण्णोणणगुणिदसंढिणवम-दसमवरगम्लाणि । अहवा अद्दमवरगम्लस्स असंखेजिदि भागो असंखेजजाणि णवमवरगम्लाणि । को पिछमागो ? दसमवरगम्लं । विदियपुढिविमिच्छाइडिदव्यमसंखेजजगुणं । को गुणगारो ? अण्णोण्ण-मत्येकारस-वारसवरगम्लाणि । अहवा दसमवरगम्लस्स असंखेजिदिमागो असंखेजजाणि एकारसवरगम्लाणि । को पिछमागो ? वारसवरगम्लस्स असंखेजिदिमागो असंखेजजाणि एकारसवरगम्लाणि । को पिछमागो ? वारसवरगम्लाम्लं । सामण्णोगहयमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेजगुणो । को

मिध्याद्दि द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीका तीसरा वर्गमूल गुणकार है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके सौथे, पांचवे और छठवे वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उत्तरा गुणकार है। अथवा, जगश्रेणीके तिसरे वर्गमूलका असंख्यातमां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके सौथे, पांचवे और छठवे वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उत्तरा गुणकार है। अथवा, जगश्रेणीके तिसरे वर्गमूलका असंख्यातमां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात सौथे वर्गमूलमाण है। पांचवीके मिध्यादि द्रव्य सौथी पृथिवीका मिध्यादि द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके सातवें और आठवें वर्गमूलका असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके सातवें और आठवें वर्गमूलका असंख्यातगुणा है। गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात सप्ता गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? जगश्रेणीका आठवां वर्गमूल प्रतिभाग है। गुणकार क्या है। गुणकार क्या है। प्रतिभाग क्या है। गुणकार क्या है। अथवा, जगश्रेणीके आठवें वर्गमूलका असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है। अथवा, जगश्रेणीके आठवें वर्गमूलका मसंख्यातगं भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात नीचें वर्गमूल प्रताम क्या है? जगश्रेणीका द्रावां वर्गमूल प्रतिभाग है। तिसरीके मिध्यादि द्रव्य असंख्यातगं भाग गुणकार है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके ग्यादहें और वादहें वर्गमूलके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तम्भूलका असंख्यातगं भाग गुणकार है जा तम्भूणोंके असंख्यात ग्यादहें वर्गमूलका असंख्यातगं भाग गुणकार है जा तम्भ्रेणीके असंख्यात ग्यादहें वर्गमूलका असंख्यातगं भाग गुणकार है जा तमभ्रेणीके असंख्यात ग्यादहें वर्गमूलका असंख्यातगं भाग गुणकार है जा तमभ्रेणीके असंख्यात ग्यादहें वर्गमूलका है। प्रतिभाग क्या है? जगश्रेणीका बारहवां वर्गमूल प्रतिभाग है। दूसरी पृथिवीके मिथ्यादि द्रव्य सामान्य सामान्य नारकियोंका मिथ्यादि

१ प्रतिपु 'बङ्क ' इति पाठः ।

गुणगारो १ वारसवग्गम्लस्स असंखेजिदिमागो असंखेज्जाणि तेरसवग्गम्लाणि । को पिडमागो १ घणंगुलिविदियवग्गम्लं । पहमपुढविमिच्छाइड्डिअवहारकालो विसेसाहिओ । केाचियमेचेण १ सामण्णअवहारकालस्स असंखेजिदिमागभ्दपक्खेत्रअत्रहारकालेनेचेण । सेढी असंखेजित्रगुणा । को गुणगारो १ पढमपुढिविमिच्छाइडिविक्खंमसई । पढमपुढिविमिच्छाइडिविक्खंमसई । पढमपुढिविमिच्छाइडिविक्खंमसई । सामण्णणेरइयमिच्छाइडिद्व्यमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ पढमपुढिविमिच्छाइडिविक्खंमसई । सामण्णणेरइयमिच्छाइडिद्व्यमसंखेज्जभागभ्दिविद्यादिछपुढिविमिच्छाइडिद्व्यमेचेण १ सामण्णणेरइयमिच्छाइडिद्व्यमसंखेज्जभागभ्दिविद्यादिछपुढिविमिच्छाइडिद्व्यमेचेण। पदरमसंखेज्जगुणं। को गुणगारो १ अवहारकाले। । लोगो असंखेज्जगुणे। को गुणगारो १ सेढी। एवं णिरयगई समना।

अवद्वारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके वारहवे वर्गमूलका असंख्यातवां आग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात तरहवें वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? घनांगुलका क्षितीय वर्गमूल प्रतिभाग है। सामान्य नारिकर्यों मिध्यादिष्ट अवद्वारकाल पहली पृथिवीके नारिकर्यों का मिध्यादिष्ट अवद्वारकाल विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेष अधिक है। पहली पृथिवीके मिध्यादिष्ट अवद्वारकाल के असंस्थातवें भागक्ष प्रश्लेष अवद्वारकालक विशेष अधिक है। पहली पृथिवीके मिध्यादिष्ट अवद्वारकाल के जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? पहली पृथिवीके मिध्यादिष्ट विष्कं मिध्यादिष्ट विष्कं मिध्यादिष्ट विष्कं मिध्यादिष्ट विष्कं मिध्यादिष्ट विष्कं मिध्यादिष्ट विष्कं मिध्यादिष्ट विष्कं मिध्यादिष्ट विष्कं मिध्यादिष्ट विष्कं मिध्यादिष्ट विषकं मिध्यादिष्ट विषकं मिध्यादिष्ट विषकं मिध्यादिष्ट विषकं मिध्यादिष्ट विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेष अधिक है ? सामान्य नारक मिध्यादिष्ट वृष्यके असंख्यातवें भागक्ष दूसरी पृथिवीके लेकर सातवं पृथिवी तक ल्व पृथिवियोंके मिध्यादिष्ट वृष्यके जगमतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपना अवदारकाल गुणकार है। जगश्रवरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपना अवदारकाल गुणकार है। जगश्रवरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपना अवदारकाल गुणकार है। जगश्रवरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपना अवदारकाल गुणकार है।

विश्लेपार्थ — सर्च परस्थान अल्वबहुत्वका कथन करते समय ऊपर गुणस्थानप्रतिषत्र असंयतसम्यग्दि आदि सामान्य नारिकयोंका अल्पबहुत्व नहीं कहा गया है। यदि इनके

१ प्रतिषु "सेदी असलेटजगुणगारे। " इति पाठः ।

१ दिसाधुवाएणं सम्बत्धोवा अहे सत्तमाधुदवीनेरस्या पुरिच्छमयप्वतियमउत्तरेल, दाहिणेण अमलेंडम्यणा । दिलिहिंती अहे सत्तमाधुदवीनेरस्पृहिंती छट्टीण तमाप पुदबीए नेरस्या पुरिच्छमयद्वियमउत्तरेण दाहिणेण असलेंडम्यणा । दाहिणिङेहिंती तमाप पुदबीनेरस्पृहिंती प्वमाप पुम्प्यमाप पुदबीए नेरस्या पुरिच्छमयद्वियमउत्तरेण उत्तरिक्ष प्रसाव प्रतिच्छमयद्वियम पुदबीए नेरस्या पुरिच्छमयद्वियम प्रतिच्छमयद्वियम प्रतिच्छमय प्रतिच्छमयद्वियम प्रतिच्छमय प्रतिच्यम प्रतिच्छमय प्रतिच्यम प्रतिच्यम प्रतिच्छमय प्रतिच्छमय प्रतिच्याम प्रतिच्छमय प्रतिच्यम प्र

तिरिक्लगईए तिरिक्लेखु मिच्छाइट्टिप्पहुडि जाव संजदा-संजदा ति ओवं'॥ २४॥

एदस्स सुत्तस्स अत्यो उचदे। तं जहा- अणंतत्त्रणेण तिरिक्खगोदिमिच्छाइहोणं ओघीमच्छाइद्विजीवेहितो विसेसामावादो तिरिक्खगइमिच्छाइहीणं दव्य-खेत्त-कोल अस्सि-ऊण जा ओघिमिच्छाइद्विपरूवणा सा सन्त्रा संभवदि । गुणपिडवण्णाणं पि असंखेज्जत्येणा अरेघपिडवण्णेहि समाणाणं जा ओघपिडवण्णपरूवणा सा सन्त्रा संभवदि । तम्हा दन्त्र-द्विपणए अवर्लविज्जमाणे तिरिक्खोघस्स परूवणा ओघववदेसं लन्भदे । पज्जविद्विपणए अवर्लविज्जमाणे पुण ओघपरूवणा ण भवदि, विरिक्वगइविदिरत्तितादीणमिरियत्तस्स-

अस्पबहुत्वको मिलाकर कथन किया जाता तो प्रारममं जो प्रथम नरकके असंयतसम्यादिः योंका अबदारकाल सबसे स्तोक कहा है उसके स्थानमं नारक सामान्य असंयतसम्यादिः व्हिष्याका अबदारकाल सबसे स्तोक है और इससे विशेष अधिक प्रथम पृथिवीके असंयत्त सम्यादियांका अबदारकाल है, इत्यादि कहा जाता। पर यहां पर इस सब कथनको दीका कारने फ्यों छोड़ दिया है, यह वतलाना कठिन है।

इसप्रकार नरकगतिका वर्णन समाप्त हुआ।

तिर्यंच गतिका आश्रय करके तिर्यंचोंमं मिथ्यादृष्टिसे लेकर संयतासंयत तक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती तिर्यंच सामान्य प्ररूपणाके समान हैं। १४ ॥

इस स्वलं अर्थ कहते हैं। यह इस्त्रकार है—तिर्यवगितके मिध्याद्दियों भेष मिध्याद्दि जीवों ले अनस्तरवर्धी अपेक्षा कोई विदोपता नहीं है, इसिल्ये द्रज्य, क्षेत्र और कालप्रमाणका आध्य करके जो बोध मिध्यादिएयोंकी प्ररूपणा है वह सपूर्ण तिर्येच मिध्यादिए योंकी प्ररूपणा है वह सपूर्ण तिर्येच मिध्यादिए योंकी क्षेत्रय है। उक्षाप्रकार गुणस्थानप्रतिपत्त तिर्यंच भी असक्यातस्वकी अपेक्षा सामान्य गुणस्थानप्रतिपत्र जीवोंकी समान हैं, इसिल्ये गुणस्थानप्रतिपत्त सामान्य गुणस्थानप्रतिपत्र जीवोंकी प्रम्पणा है यह सपूर्ण गुणस्थानप्रतिपत्त तिर्यंचोंके समय है। अतप्तव इन्यार्थिक नयका अवलस्यन करते पर सामान्य विर्यंचोंकी प्रस्तपणा ओध व्यपदेशको प्राप्त होती है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलस्यन करते पर सामान्य प्ररूपणा तिर्यचोंके नहीं पाई जाती है, क्योंकि, यदि पेसा नहीं माना जाय तो तिर्यंच गितके अतिरिक्त होय तीन गतियोंका अस्तित्व ही नहीं

वानुराप्यमापुदर्वनिरहपृहिती दोश्याषु सवरस्पमान् पुदर्वाण् नेरहया पुरश्चिमपन्यस्विमउत्तरेण असखेदमगुणा, दाहिणेण असखेदमगुणा। दाहिणिव्हेहिती स्वराप्यमापुदरीनिरहपृहिती स्मीसे रयणप्यमाषु पुदर्वाषु नेरहया पुरश्चिमपन्यस्थिमउत्तरेण असखेदमगुणा, दाहिणेण असखेदमगुणा। प्र, सृ ३, १ पू. ३४८-३५०.

९ तिर्यमाता तिरधां भिष्यादष्टयोऽन तानन्ताः । सासादनसम्यादष्टय स्थतासथवान्ता परयोपमासख्येय. मागप्रमिता । सः सि. १,८ ससारी ४४ तिगदिहीणया ४४ सामण्या ४४ तेरिनसा । गो. जी. १५५, ण्णहाणुवनत्तीदो । तदो पन्जनिष्टयणए अवलंबिन्जमाणे ओघपरूवणादो तिरिक्खगिद्वहरू वणाए णाणत्तं वत्त्रइस्सामो । सन्वजीवरासिस्सुनिर सगुणपिडवण्णसिद्धतिगिदिरासि पिक्नि विय पुणो तेसि चेव वर्गं तिरिक्खमिन्छाइद्विरासिभिजिदं च पिक्खि तिरिक्खमिन्छाइद्विरासिभिजिदं च पिक्खि तिरिक्खमिन्छाइद्विरासिभिजिदं च पिक्खि तिरिक्खमिन्छाइद्विरासिभिजिदं च पिक्खि तिरिक्खणरुवणाए विसेसं वत्त्वइस्सामो । तं जहा – देवसासणसम्माइद्विअवहारकाले आविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे तिरिक्खअसंजदसम्माइद्विअवहारकाले होदि । सो आविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे तिरिक्खअसंजदसम्माइद्विअवहारकाले होदि । सो संखेज्जरुविह गुणिदे सासणसम्माइद्विअवहारकाले होदि । सो आविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे तिरिक्खसंजदासंजद-अवहारकाले होदि । सो आविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे तिरिक्खगिदिगुणपिडवण्णाणं रासीओ हविते । एसो गुणपिडवण्णाणं हासीओ हविते । एसो गुणपिडवण्णाणं स्वसीओ हविते । एसो गुणपिडवण्या हविते । ।

बन सकता है। अतः पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर ओघ प्ररूपणासे तिर्यंच गतिकी प्ररूपणामें भेद है। आगे इसी यातको वतलाते हैं—

संपूर्ण जीवराशिमें गुणस्थानप्रतिपन्न तीन गतिसंवन्धी जीवराशि और सिद्धराशिको मिळाकर पुनः गुणस्थानप्रतिपन्न तीन गतिसंवन्धी जीवराशि और सिद्धराशिके वर्गको तिर्यंच मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे भाजित करके जो छन्ध आवे उसे भी पूर्वोक्त राशिमें मिळा देने पर तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंकी भूजपणोमें इतना विशेष है।

विश्वेषार्थ—यहां पर ध्वराशिरूपसे जो तिर्यंच मिथ्यादि जीवराशिक उत्पन्न करनेके लिये मागद्वार उत्पन्न करके वतलाया है, इसका भाग संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें देनेसे तिर्यंच मिथ्यादि जीवराशिका प्रमाण आता है।

अव आगे गुणस्थानमितिपन्न जीवोंकी प्रक्षपणामें विशेषताको वतलते हैं । वह हतप्रकार है— देव सासादनसम्यग्दिश्योंके अवहारकालको आवलीके असंस्थातवें भागसे गुणित करने पर तिर्येच असंयतसम्यग्दिश्योंके अवहारकाल होता है। तिर्येच असंयत सम्यग्दिश्योंके अवहारकाल होता है। तिर्येच असंयत सम्यग्दिश्योंके अवहारकाल ओ आवलीके असंस्थातमें भागसे गुणित करने पर तिर्येच सम्यग्दिश्योंका अवहारकाल होता है। तिर्यंच सम्यग्दिश्योंका अवहारकाल होता है। तिर्यंच सम्यग्दिश्योंका अवहारकाल होता है। तिर्यंच सासादनसम्यग्दिश्योंके अवहारकालको सावलीके असंस्थातमें भागसे गुणित करने पर तिर्यंच सासादनसम्यग्दिश्योंके अवहारकाल होता है। हम अवहारकालोंसे पत्योपमें भाजित करने पर गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यंचोंको राशियां होती हैं। यही गुणस्थानप्रतिपन्न प्रक्षणाकी विशेषता है। अन्य कथनमें कहीं भी कोई विशेषता नहीं है।

संपिंह अणंतरासीस दन्यपरूषणादो कालपरूषणा सेंहुमा मबदु णाम, तत्थ अणंताणंतरस पुन्यमणुबलद्धस्स उवलद्धीदो अदीदकालादो अणंतगुणचुबलंभादो च । ण कालपरूषणादो खेत्तपरूषणा सहुमा, अधिगोवलद्धीए अणिमित्तत्तादो । तदो परूषण-परिवाडी ण घडदे इदि १ ण, अणंतलोगमेत्ताणं एगलोगम्मि अवगासो अत्थि ति विसेसुवलंमादो कालादो खेत्तरस सुहुमत्तं पिंड विरोहामावादो ।

पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइही द्व्वपमाणेण केविडया, असं-खेज्जां ॥ २५ ॥

एदस्स सुत्तस्स णिरओषद्व्यपरुवणासुत्तस्सेव वक्खाणं कायव्तरं । एवं कए दव्यपरुवणा गदा भवदि ।

असंखेन्जासंखेडजाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ २६ ॥

र्गुका—अनन्तप्रमाण राशियोंमें द्रव्यप्रस्पणासे कालप्रक्षपणा ख्र्म रही आओ, क्योंकि, कालप्रक्षपणामें पहले नहीं उपलब्ध हुए अनन्तानन्तकी उपलब्धि पाई जाती है, और अतितकालसे अनन्तगुणान पाया जाता है। परंतु कालप्रक्षपणासे क्षेत्रमक्षपणा ख्र्म नहीं हो सकती है, क्योंकि, क्षेत्रमक्षपणामें अधिक उपलब्धिका कोई निमित्त नहीं पाया जाता है। इसिलिये द्रन्यप्रक्षपणाके अनन्तर कालप्रक्षपणा और कालप्रक्षपणाके अनन्तर केत्रप्रक्षपणा, इस्त्रकार प्रक्षपणाकी परिपादी नहीं वन सकती है ?

समाधान—नहीं, अनन्त लोकमात्र द्रव्योंका एक लोकमें अवकाश पाया जाता है, इसप्रकारकी विशेषताकी उपलब्धि होनेसे कालकी अपेक्षा क्षेत्र स्क्ष्म है, इसमें कोई विरोध नहीं जाता है।

पंचेन्द्रिय तिर्थंच मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं \$ असंख्यात हैं ॥ २५ ॥

सामान्य नारिकयोंके इञ्चप्रमाणकी अपेक्षा प्रक्रपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके समान ही इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये (वेखो सूत्र १५)। इसप्रकार व्याख्यान करने पर इञ्चप्रमाणकी प्रक्रपणा समाप्त होती है।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ २६ ॥

१ ससारी पचनसा तप्पुण्णा तिगदिहीणया कमसो । सामण्णा पर्निदी पर्निदियपुण्णतेरिनसा ।। गो. मी. १५५.

एदस्स सत्तरस वि दोहि पयारेहि अनदारं परूविय णिरओधकालपुरूवणा-सत्तरसेव वक्खाणं कायव्वं । एत्थ मिच्छाइडिणिदेसो किमई ण कदो ? ण, अणंतरादीट-सत्तादो मिच्छाइडि चि अणुवडमाणचादो ।

अध सिया असंखेज्जासंखेज्जासु ओसाप्पिण-उस्सप्पिणीसु अदिकंतास तिरिक्स-गर्डए पंचिदियतिरिक्खाणं वोच्छेदो हवदि, पंचिदियतिरिक्खिट्टिदीए उन्तरि तत्थ अवद्राणाभावादो चि ? ण एस दोसो, एईदिय-विगलिंदिएहिंतो देव-णेरह्य-मणुस्सेहिंतो च पंचिदियतिरिक्खेसुप्पज्जमाणजीवसंभवादो। आयविरहिय-सन्वयरासीए वोच्छेदो हत्ति। एसा पूर्व सञ्बया आयसिहया चेदि व बोच्छिन्जदे । सम्मामिच्छाइद्विरासीव कि व भवदीदि चेण्ण, तत्य गुणहिदिकालादो अंतरकालस्य बहुनुवर्लमादो । ण च एत्य पंचिद्वियतिरिक्खेस भवद्विदिकालादो विरहकालस्य वृहचणमरिथ, अंतरकालस्य अंतो-

इस सन्नका भी होनों प्रकारसे अवतारका प्रक्रपण करके सामान्य नारकियोंके काल प्रमाणकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सत्रके व्याख्यानके समान व्याख्यान करना वाहिये (देखो सूत्र १६)।

शंका-इस स्त्रमें मिथ्यादृष्टि पदका निर्देश क्यों नहीं किया ?

समाधान-नहीं, क्योंकि, अनन्तर पूर्ववर्ती सुत्रसे 'मिथ्यादाप्टे' इस पदकी अनवित चली आ रही है।

ग्रेका-कदाचित असंस्थातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके निकल जाने पर तिर्येचगतिके पंचेन्द्रिय तिर्येचोंका विच्छेद हो जायगा. क्योंकि. पंचेन्द्रिय तिर्येचकी स्थितिके ऊपर तिर्यंचगतिमें उनका अवस्थान नहीं रह सकता है ?

समाधान - यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, एकेन्द्रियों और विकलेन्द्रियोंमेंसे तथा देव. नारकी और मनुष्योंमेंसे पंचीन्द्रय तिर्यचेंमें उत्पन्न होनेवाले जीव संभव हैं। जो राशि व्ययसहित और आयरहित होती है उसका ही सर्वथा विच्छेद होता है। परंतु यह पंचेन्द्रिय तिर्यंच भिष्यादि राशि तो ज्यय और आय इन दोनों सिंहत है. इसिंहिये इसको विज्छेद नहीं होता है

शंका — जिसप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशि कदाचित् विच्छिन्न हो जाती है, उसीप्रकार यह राशि भी क्यों नहीं होती है ?

समाधान-नहीं, क्योंकि, वहां पर गुणस्थानके कालसे अन्तरकाल बड़ा है. इसलिये सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिका कदाचित विच्छेद हो जाता है। परंतु यहां पंचेन्द्रिय तिर्यंचीमें भवस्थितिके कालसे विरहकाल बड़ा नहीं है. क्योंकि, आगममें पंचेन्द्रिय तिर्थचोंके अन्तरः

म्रहु जुवएसादो । भवद्विदिकालस्स 'सािद्रेयतिष्णिपलिदोवमोवदेसादो । 'णाणाजीवं पड्ड सन्बद्ध ' चि सुचादो वा विरहाभावो णन्वदे । एवं कालपह्तवणा गदा ।

खेत्तेण पंत्रिंदियतिरिक्खिमिच्छाइद्वीहि पदरमवहिरदि देव-अवहारकालादो असंखेजजगुणहीणकालेण ॥ २७ ॥

असिद्धेण देवअवहारकालेण कर्ष पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइडीणमवहारकाले। साहि-ज्जदे ? ण एस दोसो, अणाइणिहणस्स आगमस्स असिद्धचाणुववचीदो । अणवगमे। असिद्धचणिमिदि चे ण, वक्खाणादो तदवगमसिद्धीदो । संपिहि वेसय-छप्पण्णंगुलवग्ग-मावलियाए असंखेज्जदिमागेण भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइड्डिअवहारकाले। होदि । अहवा आवलियाए असंखेज्जदिमागेण वेसय-छप्पणमेत्तस्चिअंगुलेसु मागे हिदेसु तत्य जं लद्धं तं विगिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइड्डिअवहारकाले। होदि । अहवा पुन्विह्नु-मावलियाए असंखेज्जदिमागं वग्गेऊण पण्णिहिसहस्स-पंचसय-छत्तीसमेत्तपद्रंगुलेसु मागे

कालका अन्तर्मुहर्तमात्र उपदेश पाया जाता है, और भवस्थित कालका कुछ आधिक तीन पत्योपमका उपदेश दिया है। इसलिये पंचेतित्रय तियेंच मिथ्यादृष्टि राशिका विच्छेद नहीं होता है। अथवा, 'नाना जीवेंकी अपेक्षा पंचेतित्रय तिर्थेच मिथ्यादृष्टि जीव सर्व काल रहते हैं। इस सुत्रक्षे भी पंचेतित्रय तिर्येच मिथ्यादृष्टियोंका विरहाशाव जाना जाता है। इसमकार काल प्रकरणा समान्त हुई।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा देवोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणे हीन कालसे जगप्रतर अपहत होता है ॥ २७॥

र्श्वमा — देवोंका प्रमाण लानेके लिये जो अवहारकाल कहा है वह असिद्ध है, इसलिये असिद्ध देव अवहारकाल वे पंजिल्द्रिय तिर्यंच मिध्यादिष्योंका अवहारकाल कैसे साधा जाता है रि

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अनादिनिधन आगम असिद्ध नहीं हो सकता है।

र्युका -- आगमका भान नहीं होना ही आगमका असिद्धत्य हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, व्याख्यानसे सागमके बानकी सिद्धि हो जाती है।

अब बतलाते हैं कि दोसो छप्पन स्च्यागुलके वर्गको आवलीके असंख्यातवें मागसे भाकित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिष्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल होता है। अथवा, आवलीके असंख्यातवें मागसे दोसो छप्पन स्च्यंगुलोंके भाकित करने पर बद्दां जो लब्ध आवे उसका वर्ग कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टिसंवन्धी अवद्वारकाल होता है। अथवा, पहले स्थापित आवलीके असंख्यातवें भागको वर्गित करके जो प्रमाण आवे उससे पेंसट हुआर पांचसौ

र प्रतिषु ' अवहिदिकालस्स ' इति पाठ-।

1 2. 7. 20.

हिटेस पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइदिअवहारकालो आगच्छदि । अहवा पण्णदिसहस्म-पंच-सय-छत्तीसरूबोबद्दिदआविष्याए असंखेनजदिमागस्स वरगेण पदरंगुले मागे हिटे विच-दियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालो आगच्छदि ।

एत्थ खंडिदादिविहिं वत्तहस्सामी । तं जहा- पदरंगुले कए एयं खंडं पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइट्टिअवहारकालो खंडे गढं । आवलियाए असंखेज्जदिभागेण पदरंगुले भागे दियतिरिक्खमिन्छाइडिअवहारकालो होदि । माजिदं गदं । आवलियाए असंखेनजिदमानं विरलेकण एकेकस्स रूबस्स पदांगुलं समखंडं करिय दिग्णे तत्थेगखंडं पंचिदियतिविकतः मिच्छाइडिअवहारकालो होदि । विरलिदं गर्द । तमवहारकालं सलागभदं ठवेळण पंचिद्वयतिरिक्खीमच्छाइड्रिअवहारकालपमाणेण पदांगुलादो अवहिरिज्जदि सलागाहितो एग्रह्मन्विण्डजिद । एवं पुणो पुणो अविण्डजमाणे सलागाओ पदरंगुलं च जावं णिडिटं'। तत्थ आदीए वा अंते वा मज्झे वा एगवारमवहिदयमाणं पंचिदियतिरिक्ख-

छत्तीसमात्र प्रतरांगुळोंके भाजित करने पर पंचेन्दिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टिसंवन्धी अवहारकाळ होता है। अधवा, पेंसट हजार पांचसी छत्तीससे आवरुकि असंख्यातवें भागके वर्गकी अपचरित करके जो छन्न आये उससे प्रतरांग्छके भाजित करने पर पंचेन्त्रिय तिर्यंच मिथ्यादिष्टिसंबन्धी अवद्वारकाल आता है। अब यहां खंडित आदिककी विधिको बतलाते हैं। यह इसप्रकार है-

प्रतरांगुलके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे एक खंडप्रमाण पंचेन्डिय तिर्यंच मिध्याहाष्ट्र अवहारकाळ होता है। इसप्रकार खंडितका वर्णन समाप्त हुआ। आवर्लके असंख्यातर्वे भागसे प्रतरांगृङके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिध्यादृष्टि अवहारकाल होता है। इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ। आव ठीके असंख्यातवें भागकी विरक्षित करके और उस विरिलत राशिक प्रत्येक एकके प्रति प्रतरांगलको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर उसमेंसे एक विरलमके प्रति प्राप्त एक खंडप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यासप्ट अवहारकाल होता है। इसप्रकार विरक्षितका वर्णन समाप्त हुआ। उस आवलीके असंस्थातमें भागरूप अवहारकाळको राळाकारूपसे स्थापित करके अनन्तर पंचेन्द्रिय तिर्पंच मिथ्याहार्र अवहारकाळके प्रमाणको प्रतरांगुळमेंसे घटा देना चाहिये। एकवार घटाया इसलिये शलाका-राशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। इसप्रकार पुनः पुनः प्रतरांगुरुमेंसे आवरुकि असंस्थातवें भागको और शलाकाराशिमेंसे एकको उत्तरीत्तर कम करते जानेपर शलाकाराशि और प्रतर्गुगुळ एक साथ समाप्त होते हैं । यहां पर बादिमें अथवा मध्यमें अथवा अन्तमें एकबार जितना प्रमाण घटाया उतना पंचेन्द्रिय तिर्येच मिथ्यादिष्ट अवहारकाल होता है । इसप्रकार

९ अ-प्रतो 'होदि ', खा-प्रतो 'होदि आगम्छदि ' इति पाठ ।

२ प्रतिप्र 'णिहिट्ट ' इति पाठः ।

मिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि। अवहिदं गर्द। तस्स पमाणं पदरंगुलस्म असंखेटजिदमागे असंखेडाणि सचिअंगुलाणि। पमाणं गर्द। केण कारणेण १ स्विकंगुलण पदरंगुले भागे हिदे सचिअंगुलमागच्छिद। स्विअंगुलपदमनगम्लेण पदरंगुले भागे हिदे सचिअंगुल-पदमनगम्लिक जित्त्याणि रूनाणि तिचयाणि सचिअंगुलाणि लग्मेति। एनमसंखेडजाणि वग्मद्वाणाणि हेद्दा ओसरिकण आविलयाण् असंखेडजिदमागेण पदरंगुले मागे हिदे असंखेडजाणि स्विअंगुलाणि आगच्छेति। कारणं गर्द। आविलयाण् असंखेडजिदमागेण स्विअंगुलाणि आगच्छेति। कारणं गर्द। आविलयाण् असंखेडजिदमागेण स्विअंगुलाणि आगच्छेति। कारणं गर्द। आविलयाण् असंखेडजिदमागेण स्विअंगुलियाण् अस्वेजजिदमागेण स्विकंगुलियाण् अस्वेजजिदमागेण अव्याणि तियाणि स्विकंगुलाणि पंविदियिविरिक्सिनिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि। एवं गेत्ण् आविलयाण् असखेडजिदमागेण आविलयाण् भागे हिदाण् लक्षेण आविलयां गुणिय एवं जाव स्विअंगुलपदमवग्गमूलं ति णिगंतरं सथलवग्गणाणं अण्योण्णव्यस्तये कदे तत्य जित्त्याणि

अपहतका कथन समाप्त हुआ। उस पंचेन्द्रिय तिथैंच भिष्यादिष्ट अवहारकालका प्रमाण प्रतरांगुलके असंस्थातमें भाग है जो असस्थात स्च्यंगुलप्रमाण होता है। इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ।

श्रृक्षा — पंचेत्रिय तिर्यंच मिथ्यादिष्ट अवहारकालका प्रमाण असंच्यात स्ट्धंगुल किस कारणसे है ?

समाधान — एच्यंगुळके प्रतरांगुळके भाजित करने पर एक एच्यंगुळका प्रमाण बाता है। एच्यंगुळके प्रथम वर्गमूळके प्रतरांगुळके भाजित करने पर एच्यंगुळके प्रथम वर्गमूळका जितना प्रमाण हो उतने एच्यंगुळ कच्च बाते हैं। इसीप्रकार वर्षस्थात वर्गस्थान नीचे जाकर वावकीके असंस्थातचे भागते प्रतरांगुळके भाजित करने पर वसस्थात एच्यंगुळ ळच्च बाते हैं। इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुवा।

भावलिके असंस्थातवें भागते स्ट्यंगुलके माजित करने पर वहां जितना प्रमाण लघ्य भावे उतने स्ट्यंगुलमाण पंचेन्द्रिय तियंच मिथ्यादार्थ अवहारकाल है। अथवा, आवलीके असंस्थातवें भागसे स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमुलको अपहृत करके जो लच्य आवे उतने स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमुलको अपहृत करके जो लच्य आवे उतने स्ट्यंगुलमाण पंचेन्द्रिय तियंच मिथ्यादार्थ अवहारकाल है। इसीप्रकार असंस्थात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंस्थात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंस्थात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंस्थात वर्गस्थान स्ट्यंगुलके गुणित करके पुनः उस गुणित राहित्से प्रतरावलीको गुणित करके इसीप्रकार स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमूलपर्यंत संपूर्ण वर्गोंके निरन्तर परस्थर गुणित करने पर यहां जितना प्रमाण लच्य आवे उतने स्ट्यंगुल आते हैं और यही पंचेन्द्रिय तियंच मिथ्यादार्थ अवहारकाल

रूवाणि तत्तियाणि स्विअंगुलाणि हवंति । णिरुत्ती गदा ।

वियणो दुविहो, हे। द्विमवियणो उनिरमिवयणो चेदि । तत्थ हेडिमिवियण वत्तरसामो । आविलयाए असंखेज्जिदमागेण स्विजंगुले मागे हिदे लक्ष्ण तं चेव गुणिदे पिचिदियतिरिक्खिमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । अहवा तेणेव मागहारेण स्वि-अंगुलपटमवग्गमूले भागे हिदे लक्ष्ण तं चेव गुणेकण तेण स्विजंगुले गुणिदे पिचिदिय-तिरिक्खिमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । एवमसंखेज्जाणि वग्गद्वाणाणि हेडा ओसरिकण आविलयाए असंखेज्जिदिमागेण आविलयाए मागे हिदाए जं लक्षं तेण तं चेव गुणिय एसंस्विरमवग्गं गुणिय एवं जाव स्विजंगुलेति णिरंतरं सञ्ववग्गाणं अण्णोण्यव्यासे कर्ष् पिचिदियतिरिक्खिमच्छाइडिअवहारकालो होदि । वेरूवे हेडिमवियप्यो गदो । अहस्व वत्तरस्यामो । आविलयाए असंखेज्जिदिमागेण गुणिदस्विजंगुलेण घणंगुले मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइडिअवहारकालो होदि । वंजहा—स्विजंगुलेण' घणंगुले मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइडिअवहारकालो होदि । वंजहा—स्विजंगुलेण' वणंगुले मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइडिअवहारकालो होदि । चणाघणे हेडिमवियप्यं वत्तरस्यामो । आविलयाए

है। इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपिता विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्प को स्वलंप दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपिता विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्पको स्वलंप को स्वलंप स्वलंप के साजित करने पर जो उन्ध सावे उससे उसी स्व्यंगुळके गुणित करने पर पंवेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्याहिए अवहारकाळका प्रमाण होता है। अथवा, उसी आयळीके असंख्यातवें भागक्ष्य भागहारसे स्व्यंगुळके ग्रथम वर्गमूळके गुणित करने पर जो उन्ध आवे उससे स्व्यंगुळके प्रथम वर्गमूळके गुणित करने जा उन्ध आवे उससे स्वयंगुळके गुणित करने पर पंवेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्याहिए अवहारकाळ होता है। इसीप्रकार असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर आवळीके असंख्यातवें भागसे आवळीके माजित करने पर जो उन्ध आवे उससे उससे आवळीके ग्राणित करने पर जो उन्ध आवे उससे उससे आवळीके ग्राणित करने पर पंवेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्याहिए अवहारकाळ होता है। इसप्रकार दिस्पर्में अधस्तन विकल्प समान्त हुआ।

मत्र अष्टकपर्मे अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— आवलीके असंस्थातवें भागसे स्ट्यंगुलको गुणित करके जो लच्च आवे उससे घनांगुलके माजित करने पर पंचेत्रिय विर्येव निश्यादृष्टि अवद्वारकाल होता है। उसका स्पर्धकरण इसमकार है— स्ट्यंगुलका घनांगुलमें भाग देने पर प्रतरांगुल आता है। पुनः आवलीके असंस्थातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेत्रिय तिर्यंच सिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है।

असंखेनजिदमानेण गुणिदस्चित्रंगुलेण घणमुलपढमननगमूलं गुणेकण तेण घणाघणंगुल-पढमनग्गमूले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइट्टिअनहारकालो होदि । तं जहा— घणगुलपढमनग्गमूलेण घणाघणंगुलपढमनग्गमूले मागे हिदे घणंगुलमागच्छदि । पुणो स्विअंगुलेण घणंगुले भागे हिदे पद्गंगुलमागच्छदि । पुणो आनलियाए असंखेनजिद-भाएण पद्गंगुले मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइट्टिअनहारकालो होदि । एवं हेट्टिमनियप्यो गदो ।

उवरिमवियरपो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो महिदगुणगारो चेदि । तत्थ वेरूवे गहिदं वत्त्वस्तामो । आविष्ठयाए असलेज्बिदमागेण पदांगुलं मागे हिदे पंचिदिय-तिरिक्खिमच्छाइहिअवहारकालो आगच्छिदि । तस्स मागदारस्स अद्वच्छेदणयमेचे रासिस्स छेदणए कदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइहिअवहारकालो होदि । एसो मिक्सिम वियप्पो, एदमवेक्खिय हेटिम-उवरिमववएससँमवादो । एसो उवयारेण उवरिमवियप्पो

अब घनाधनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे स्व्यंगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके अधम धर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध
आवे उससे घनाधनांगुलके अधम धर्गमूलके भाजित करने पर पंचेत्त्रिय तिर्थेच मिय्यादिष्ट
अवहारकाल होता है। इसका स्पष्टीकरण इसमकार है— घनांगुलके अधम धर्गमूलके
धनाधनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर घनांगुलका प्रमाण आता है। पुनः स्व्यंगुलसे
घनांगुलके माजित करने पर प्रतरांगुलका प्रमाण आता है। पुनः जावलीके असंख्यातवें भागसे
प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेत्त्रिय तिर्यच मिश्यादिष्ट अवहारकाल होता है। इसमकार
अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे द्विक्षपमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतळाते हैं— आवळांके अलंख्यातमें मागले प्रतरांगुळके माजित करने पर पंचेत्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टि अवहारकाळ आता है। उक्त मागहारके जितले अर्थच्छेद हों उतनीवार उक्त अन्यमान राशिके अर्थच्छेद करने पर भी पंचेत्रिय तिर्थंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाळ होता है। वास्तवमें यह मध्यम विकल्प है और इसीकी अपेक्षा करके ही अधस्तन और उपरिम संझा संभव है, इसिळ्ये उपचारसे यह उपरिम विकल्प कहा जाता है।

विश्लेषार्थ — विवक्षित भाजकका किसी विवक्षित माज्यमें माग देनेसे जो उच्छ आता है वही उच्छ जय उस विवक्षित भाज्य और भाजकसे मौचेकी संस्थाओंका आश्रय छेकर निकाला जाता है, तय वह अध्सतन विकल्प कहलाता है। और जय वही उच्च उस विवक्षित भाज्य और भाजकसे ऊपरकी संस्थाओंका आश्रय छेकर निकाला जाता है, तय उसे उपरिम विकल्प कहते हैं। इस नियमके अनुसार प्रकृतमें भाजक आवलीका असंस्थातवां माग और भाज्य प्रतरांगुङ, इन दोनोंसे नीचेकी संस्थाओंका आश्रय छेकर जब पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

ति युचिदे । संपिद्व अणुवयारेण उनिरमिनियणं वत्तहस्सामो । तं जहा- आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदपदांगुलेण तस्सुनिरमवग्गे मागे हिदे पंचिदियतिरिक्समिन्छाः इष्टिअवहारकालो होदि । तस्स मागहारस्स अद्वच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्समिन्छाइष्टिअवहारकालो होदि । एत्य अद्वच्छेदणयमेलानणिवहाणं चितिय वत्तव्वं । एवं संखेन्जासंखेन्जाणंतेमु णेयव्वं । अहरूने वत्तहस्सामो । आविलयाए असंखेजिदिभाएण पदरंगुलउनिरमवग्गे गुणेद्धण तेण वर्णगुलउनिरमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्सिन्छाइष्टिअवहारकालो होदि । तं जहा- पदरंगुलउनिरमवग्गे मागे हिदे परंगुलउनिरमवग्गे मागे हिदे परंगुलअमागच्छिद । पुणो आनिलयाए असंखेजिदिमाएण- पदरंगुल मागच्छिद । पुणो आनिलयाए असंखेजिदिमाएण- पदरंगुल मागच्छिद । सस भाग- हिदे पंचिदियतिरिक्सिन्छाइष्टिअवहारकालो आगच्छिद । तस्स भाग- हिरे परंगिदियतिरिक्सिन्छाइष्टिअवहारकालो आगच्छिद । तस्स भाग- हिरे परंगिदियतिरिक्सिन्छाइष्टिअवहारकालो वि पंचिदियतिरिक्सिम्छाइष्टि

लाया जायगा, तब इस प्रक्रियाको अधस्तन विकरप कहेंगे; और जब उक्त दोनों संस्थाओं के जरकी संस्थाओं का आश्रय लेकर उक्त अवहारकाल लाया जायगा, तब उसे उपरिम विकरप कहेंगे। आवलीके असंस्थातवें भागसे प्रतरांगुलको भाजित करके पंचेन्द्रिय तिर्थेच अवहारकालके लानेकी जो प्रक्रिया है वही वास्तवमें अधस्तन या उपरिम विकरप नहीं कहीं जा सकती है, क्योंकि, अधस्तन और उपरिम विकरप के निश्चित करनेके लिये यहां वहीं आधार है। अतः बास्तवमें वह मध्यम विकरप ही है, उपरिम नहीं।

अब अनुपचारसे उपरिम विकल्पको बतलाते हैं। वह इसमकार है— आवर्लिक असंख्यातचें भागसे मतरांगुलको गुणित करके जो लच्च आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्थच मिथ्यादिष्ट अयदारकालका प्रमाण होता है। उक्त भागहारके जितने अर्थच्छेद हों उतनीवार उक्त भल्यमान राहिके अर्थच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्थच मिथ्यादिष्ट अयदारकालका प्रमाण होता है। यहां पर अर्थच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्थच मिथ्यादिष्ट अयदारकालका प्रमाण होता है। यहां पर अर्थच्छेदिके मिलानेकी विधिका विचार कर कथन करना चाहिये। इसीमकार संख्यात, असंख्यात और अमन्त-स्थानोंमें भी ले जाना चाहिये।

अब अष्टरूपमें उपरिम विकल्प यतलाते हैं— आवलीके असंख्यातवें भागते प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे धनांगुलके उपरिम वर्गको माजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादाष्टे अवहारकालका प्रमाण आता है। वह इसप्रकार है— प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके घनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरांगुल आता है। पुनः आवलीके असंख्यातवें भागते प्रतरांगुलके माजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादाष्टे अवहारकालका प्रमाण आता है। उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादाष्टे अवहारकाल

अवहारकालो आगच्छिद । एवं संखेडजासंखेआणेतसु णेयच्यं । घणाघणे वत्तर्ससामा । आविलयाए असंखेडबिमाएण पद्रंगुळउविष्मवन्गं गुणेडम्ण तेण घणगुळउविष्मवन्गं गुणेडम्ण तेण घणगुळउविष्मवन्गस्सुविष्मवन्गं गुणेडम्ण घणाघणगुळउविष्मवन्गे मागे हिदे पंचिद्वयितिष्म्ख-मिन्डाइड्डिअवहारकालो आगच्छिद । तं जहा— घणगुळउविष्मवन्गेम्ण घणाघणगुळउविष्मवन्गे मागे हिदे घणगुळउविष्मवन्गे आगच्छिद । पुणो पद्रंगुळ-चिष्मवन्गेण घणगुळउविष्मवन्गे मागे हिदे पर्वंगुळमागच्छिद । पुणो आविष्ठियाए असंखेडजिद्याएण पद्रंगुळे मागे हिदे पंचिदियतिष्म्झिमच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छिद । वह्य भागहारस्स अङ्गच्छेदणयमेचे राधिस्स अङ्गच्छेदणए कदे वि पंचिदिय-तिरिम्झिमच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छिद । पर्वंगुळस्स घणगुळस्स घणाघणगुळपढमवन्ग-मूळस्स चानंखेडजिदिमागेण पंचिद्वयितिरम्झिमच्छाइड्डिअवहारकालेण गहिद्गिविष्द गणगारो वत्त्वचो । एदेण अवहारकालेण जगमेढिम्डि मागे हिदे पंचिदियतिरिम्झिमच्छाइड्डिअवहारकाळस्स खंडिद्यितिरम्झिमच्छाइड्डिअवहारकाळस्स खंडिद्यितिरम्झिमच्छाइड्डिअवहारकाळस्य खंडिद्यितिरम्झिमच्छाइड्डिअवहारकाळस्य खंडिद्यितिरम्झिमच्छाइड्डिअवहारकाळस्य खंडिद्यितिरम्झिमच्छाइड्डिअवहारकाळस्य खंडिद्यिक्तया कायच्या । एदेण अवहारकाळण जगपदरे भागे हिदे पंचिदियतिरम्झिमच्छाइडिवच्यागण्डिद । एद्य खंडिद्यक्तिमच्छाइडिवच्यागण्डिद । एद्य खंडिद्यक्ति

भाता है। इसीप्रकार संस्थात, असस्यात और अनन्तस्थानीमें छे जाना चाहिये।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्प धनलाते हैं — आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुरुके उपरिम वर्गको गणित करके जो उक्त आवे उससे बनांगुरुके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो छन्य आये उससे घराघनांगलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्थेव मिथ्यादप्रि अवहारकालका प्रमाण आता है। उसका स्पर्शकरंग इसप्रकार है— धनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके बनाधनांगुलके उपरिम वर्गके साजित करने पर घनांगुलका उपरिम वर्ग आता है। पुनः प्रतरांगुलके उपरिम वर्गसे घनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतगंगुळ आता है। पुनः आवळीके असंख्यातचे भागसे प्रतरांग्रहके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्थंच मिध्याद्यप्टि अवद्वारकालका प्रमाण आता है। उक्त भागहारके जितने वर्धच्छेट हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके वर्धच्छेट करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवदारकालका प्रमाण आता है । प्रतरांगलके असंख्यात्में भागरूप, घनांगुरुके असल्याववें भागरूप और धनाधनांगुरुके प्रथम वर्गमूरुके असंख्याववें भागक्षप पंचेन्द्रिय तिर्येच मिथ्यादिष्ट अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगृणकारका कथन (पहलेके समान) करना चाहिये। इस अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर पंचेत्रिय तिर्येच मिथ्यादि विष्कंगसूचीका प्रमाण माता है। पहले जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्विके खंडित आदिककी प्ररूपणा कर आये हैं. उसीप्रकार इस विष्कंभस्वीके संहित आदिकका प्ररूपण करना चाहिये।

पूर्वोक्त अवहारकाळसे जगनतरके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्याष्टि

भाजिद-विरलिद-अवहिद-पमाण-कारण-णिक्ति-वियप्पा जहा णेरइयमिच्छाइट्टिद्व्वपक्र-वणाए परुविदा तहा परुवेयच्वा।

्रसासणसम्माइडिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति तिरि

एदस्स सुत्तस्स जहा तिरिक्खोषगुणपिडवण्णपमाणपरूवणस्त्रत्तसः वक्छाणं कदं तहा कायन्त्रं। तिरिक्खेसु पंचिदिए मोत्तृण अण्णत्य गुणपिडवण्णजीवाणं संभवाभावादो। एवं पंचिदियतिरिक्खपरूवणा समत्ता।

संपहि पज्जत्तणामकम्मोदयपंचिदियतिरिक्खपमाणपरूवणं हवदि —

पंचिंदियतिरिक्खपजत्तिमच्छाइही द्ववपमाणेण केविंदिया, असंखेजजा ।। २९॥

एत्थ पंचिदियगहणं एइंदिय-विगलिंदियबुदासट्टं । तिरिक्खणिहेसो देव-णेरहय-मणुसबुदासट्टो । पञ्जचणिहेसो अपञ्जचबुदासट्टो । मिच्छाइट्टिणिहेसेण सेसगुणट्टाण-

द्रध्यका प्रमाण आता है। खंडित, भाजित, विरित्तित, वपहत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकश्पका महरण जिसमकार नारक मिथ्यादृष्टि द्रुव्यकी प्रहरणाके समय कर भाषे हैं उसीमकार यहां पर उन सबका प्रहरण करना चाहिये।

सासादनसम्यग्रहारि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक पंचेन्द्रिय तिर्यंच प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य तिर्यंचोंके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥२८॥

जिसप्रकार सामान्य तिर्यंचोंमें गुणस्थानमतिपन्न जीवोंके प्रमाणके महराण करनेवाहे सुन्नका व्याख्यान कर आये हैं उसीप्रकार इस सुन्नका व्याख्यान करना चाहिये, न्योंकि, तिर्यंचोंमें पंचेन्द्रिय जीवेंको छोड़कर दूसरे तिर्यंचोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीव संभव नहीं हैं। इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच प्रकरणा समाप्त हुई।

अब जिमके पर्याप्त नामकर्मका उदय पाया जाता है पेसे पर्याप्त पंचेन्द्रिय तिर्येचेंकि

प्रमाणका प्रक्रवण करते हैं-

पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त सिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं। असंख्यात हैं॥ २९॥

सुझमें एकेन्द्रिय और विकलेन्द्रियोंके निराकरण करनेके लिये पंचेन्द्रिय पदका प्रहण किया है। देच, नारकी और मनुष्योंके निराकरण करनेके लिये तिर्यच पदका निर्देश किया है। अपर्योद्य जीवोंके निराक्षरण करनेके लिये पर्याप्त पदका निर्देश किया है। सुझमें मिथ्यादिष्ट

९ ×× इप्पुष्पा तिगदिहीणया ×× पर्चिदियपुष्पतेरिक्खा । गो. जी. १५४.

वुदासो कदे। हवदि । द्व्यपमाणेणीचि णिहसेण खेच-कालवुदासो कदे। हवदि । केविडया हिद पुन्छासुच्चणिहसेण छदुमत्थाणं कचारचमवणिदं हवदि । असंखेज्जा हिद णिहसेण संखेज्जाणंताणं वुदासो कदो । किमहं द्व्वपमाणमेव पहमं पर्विञ्जिद ? ण एस दोसो, अदीवंधूल्यादो द्व्यपरुवणा पहमं पर्विज्जिद । कथमेदिस्से थूल्चणं ? असंखेज्जमेच-विसेसिद्जीवोवलंभणिमिचादो । खेच-कोलहितो द्व्यं थोवेचि वा पुव्वं पर्विज्जिदे । द्व्ययोवचणं कथं जाणिज्जदे ? 'वहुद जीव-पोग्गल-कालागासा अणंतगुणा ' एद्क्हादो गाहासुचादो णव्यदे । सेसपरुवणा जहा भेरहयमिच्छाहिहद्व्यपमाणपरुवणसुचस्स उत्ता तहा बचव्या ।

असंखेजासंखेजाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ३० ॥

पदके निर्देशसे शेष गुणस्थानोंका निराकरण हो जाता है। 'व्रव्यव्रमाणकी अपेक्षा' इसप्रकारके निर्देशसे क्षेत्र और कालप्रमाणका निराकरण हो जाता है। 'कितने हैं 'इसप्रकार पृच्छाकप स्वकं निर्देशसे खबस्थकर्तृकत्वका निराकरण हो जाता है। 'अखंख्यात हैं ' इसप्रकारके निर्देशसे संख्यात और अनन्तका निराकरण हो जाता है।

शंका- पहले द्रव्यममाणका ही मरूपण क्यों किया जा रहा है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रव्यप्ररूपणा अतीव स्थूल है, इसिल्चिं इसका पहके प्ररूपण किया जाता है।

र्शका-यह द्रव्यप्ररूपणा स्थूल कैसे है ?

समाधान—क्योंकि, यह द्रव्यप्रकरणा केवल असंख्यात विशेषणसे युक्त जीवोंके प्रहण करनेमें निमित्त है, इसलिये स्थूल है।

मथवा, क्षेत्र मोर कालसे द्रव्य स्तीक है, इसलिय उक्त होनी प्रक्रपणाओंके पहले द्रव्यप्रक्रपणका कथन किया जाता है।

शंका-क्षेत्र और काल्से द्रव्य स्तोक है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' वृद्धिको अपेक्षा जीव, पुड़छ, काछ और आकाश उत्तरोत्तर अनन्तगुणे हैं ' इस गाथास्त्रले जाना जाता है कि काछ और क्षेत्रले द्वच्य स्तोक है।

होप प्ररूपणा जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले सूत्रकी कह आये हैं उसप्रकार कहना चाहिये।

कालकी अपेक्षा पंचिन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिध्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३० ॥

१ शतिषु ' अदीद ' इति पाठः ।

पत्थ असंखेज्जासंखेजाणिदेसो सेस-असंखेज्जाणं बुदासङ्घो । ओसप्पिणि-उस्स-प्पिणीणिदेसो कप्पमाणपरूजणहो । कालेणोत्ति णिदेसो खेतादिणियत्तणहो । कथं दन्त्र-परूजणादो कालपरूजणा सुहुमा ? असंखेज्जासंखेज्जोनलंभणिमित्तादो पछ सायर-कप्पाण-सुनरिमसंख्वाविसेसिदजीवोनलंभणिमित्तत्तादो च । संपिष्ठ सुहुमदरपरूजणङ्गं सुत्तमाह—

खेतेण पंचिदियातिरिक्खपज्जत्तामिन्छाइद्वीहि पदरमविहरि देवअवहारकालादो संखेजजगुणहीणेण कालेण ॥ ३१ ॥

एत्थ पदरमहणेण जगपदरस्स गहणं, ण पदांमुलस्स, 'देवअनहारकालादो संखेजजमुणहींणेण कालेण 'हिंद वयणण्णहाणुवनचीदो । देवाणमनहारकाले संखेजजहेबेहि माने हिंदे जो भागलङ्गे सो पदरंगुलस्स सखेजदिमानो होदि । तं कथं जाणिजदे ? संविग्गगीदत्थ-आहरियाणमनिकद्धवयणादो णन्वदे । एसो पंचिदियतिरिक्खपज्जनमिन्छा-इट्टीणमनहारकालो होदि । अहवा संखेजजहेबेहि स्विश्नुले माने हिंदे लद्धे विग्नि

हैाव असंख्यातोंके निराकरण करनेके लिये यहां स्त्रमें असंख्यातासंख्यात पदका प्रहण किया है। करवके प्रमाणके प्रकण करनेके लिये अवसर्पिणी और उत्सर्पिणी पदका प्रहण किया है। क्षेत्रादि प्रमाणोंके निराकरण करनेके लिये कालकी अपेक्षा ' इस पदका प्रहण किया है।

शंका-इब्यमरूपणासे कालप्ररूपणा सहम कैसे है ?

समाधान — बसंख्यातासंख्यातके प्रहण करनेका निमित्त कालप्रक्रपणा है। अथवा, कालप्रक्रपणा पस्य, सागर और कस्पले कपरकी संख्यासे विशिष्ठ जीवोंके प्रहण करानेमें निमित्त है, इसलिये द्रव्यप्रक्रपणासे कालप्रक्रपणा सक्ष्म है।

अब अत्यंत सङ्मप्रकपणाके प्ररूपण करनेके छिये आगेका सब कहते हैं-

क्षेत्रकी अवेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्वच पर्याप्त मिध्यादृष्टियों द्वारा देव अवहारकालते संख्यात्रमुणे हीन कालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ २१ ॥

यहां सूत्रमें प्रतर पदके प्रहण करनेसे जगप्रतरका त्रहण किया है, प्रतरांगुरुका नहीं, क्योंकि, यदि ऐसा न माना जाय तो 'देव अवहारकारुको अपेक्षा संख्यातगुणे हीन कारुते ' यह बचन नहीं बन सकता है। देवोंके अवहारकारुमें संख्यातका भाग देने पर जो उन्ध्र आवे वह प्रतरांगुरुका संख्यातवां भाग होता है।

शंका-यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—संविध होकर जिन्होंने पदार्थोंका निरूपण किया है ऐसे आचार्योंके अविरुद्ध उपवेशके जाना जाता है कि देवोंके अवहारकारुमें संस्थातका भाग देने पर प्रतरांगुरुका संस्थातां भाग राज्य आता है। और यही पंचेन्द्रिय तिर्थेच पर्याप्त मिध्याहिए योंका अवहारकारु है। अथवा, संस्थातके स्ट्चांगुरुके भाजित करने पर जो रुच्य आये उसका वर्ग कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्थेच पर्याप्त मिथ्याहिएयोंका अवहारकारु होता

पंचिदियातिरिक्खप्डजन्मिच्छाइद्द्वीणमवहारकालो होदि । अहवा तष्पाञ्जोग्मसंखेज्जरूते विगासण पदरंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खप्डजन्मिच्छाइद्वीणमवहारकालो होदि । एदस्स खंडिदादओ जाणिय साणियच्चा । एदेण अवहारकालेण जगपदरे सागे हिदे पंचिदियतिरिक्खप्डजन्मिच्छाइद्विद्वं होदि । एवं पंचिदियतिरिक्खप्डजन्मिच्छाइट्वि-दन्वप्रस्थणा गदा ।

सासणसम्माइहिप्पहुि जाव संजदासंजदा कि ओघं ॥ ३२ ॥ एदस्स स्वरूप नहा तिरिम्ख्यणपिडवण्णाणं स्वरूस वक्खाणं कदं तहा कायन्वं.

विसेसाभावादो । एवं पंचिदियतिरिक्खपरुवणा समचा ।

पंचितियतिरिक्खजोणिणीसु मिच्छाइद्वी दव्यपमाणेण केव-डिया. असंखेडजा ॥ ३३ ॥

एस्थ पंचिदियणिदेसो सेसिंदियबुदासहो । तिरिक्खणिदेसो सेसगदिबुदासहो । कोणिणीणिदेसो पुरिस-णबुसयिलंगबुदासहो । मिच्छाइडिणिदेसो सेसगुणपिडवण्णबुदासहो ।

है । अथवा, तद्योग्य संव्यातका वर्ग करके और उस वर्गित राशिका प्रतरांगुलमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंव पर्याप्त मिथ्यादिष्टर्योका अवहारकाल होता है । इस अवहारकालके खंडित आदिकको समझकर कथन करना चाहिये ।

इस अवहारकाळसे जगप्रतरके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका इव्य होता है। इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी व्रव्यप्रकृषणा समाप्त हुई।

सासादनसम्यग्दिष्ट गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त जीव ओधप्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातर्वे भाग हैं ॥ ३२ ॥

जिसप्रकार तिर्यवों में गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रका व्यास्थान कर आये हैं, उसीप्रकार इस सूत्रका भी व्यास्थान करना चाहिये, क्योंकि, उस सूत्रके व्यास्थानसे कोई विशेषता नहीं है। इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच प्ररूपणा समाप्त हुई।

पंचेन्द्रिय तिर्थंच योनिमतियोंमें मिथ्यादृष्टि जीवें द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ असंख्यात हैं ॥ ३३॥

स्त्रमें पचेन्द्रिय पदका निर्देश शेष इन्द्रियोंके निवारण करनेके लिये किया है। तिर्थेश पदका निर्देश शेष गतियोंके निवारण करनेके लिये किया है। योनिमती पदका निर्देश पुरुपलिंग और नपुंसकर्लिंगके निवारण करनेके लिये किया है। मिथ्याइप्टि पदका विर्देश

१ असिखन्जा पर्निदियतिरिक्खनोणिया । अतु स्. १४१ पृ. १७९.

केवडिया इदि पुन्छाणिदेसो सुत्तस्म पमाणपडिवायणहो । असंखेज्जां इदि णिदेसो संखेज्जाणंताणं पडिसेहफलो । सेसं पुन्वं व परुवेदन्वं ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओमाप्पाणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ३४ ॥

एस्थ पुन्त्रसत्तादो भिच्छाइद्धि त्ति अणुनदृतियन्त्रं, अण्णहा सुत्तस्याणुनन्त्रीदो । सेसं पंचिदियतिरिक्खपन्जत्तिमन्छाइद्धिकालपरूत्रणसुत्तम्हि नुत्तानेहाणेण नत्तन्त्रं ।

खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खजोणिणिमिच्छाइद्वीहि पदरमविहरिद देवअवहारकालादो संखेज्जगुणेण कालेण' ॥ ३५ ॥

एदस्स सुचस्स वक्लाणं कीरदे । तं जहा – तिण्णिसयसहस्त-चडवीससहस्त-कोडिरूवेहि देवअवहारकालं गुणिदे तदो संखेटजगुणो पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिन्छा-इष्टिअवहारकालो होदि । अहवा छटजोयणसदमंगुलं काल्ण विग्गदे इगवीसकोडाकोहि-सयाणि तेवीसकोडाकोडीओ छत्तीसकोडिसयसहस्साणि चटसङ्किकोडिसहस्साणि प्रंत-गुलाणि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिन्छाइडिअवहारकालो होदि । अहवा इगवीसकोडा-

होष गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके निवारण करनेके लिये किया है। 'कितने हैं' इसप्रकार पृच्छारूप पदका निर्देश खुबकी प्रमाणताके प्रतिपादन करनेके लिये किया है। 'असंख्यात' इस पदके निर्देश करनेका फल संख्यात और अनन्तका प्रतिपेध करना है। होप ब्याप्यान पहलेके समान करना चाहिये।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्थेच योनिमती मिथ्यादृष्टि जीव असंख्याता-संख्यात अवसर्विणियों और उत्सर्विणियोंके द्वारा अवहत होते हैं ॥ ३४॥

यहां पहलेके सूत्रसे मिथ्यादिष्ट इस पदकी अनुवृत्ति कर लेना चाहिये, अन्यशा सूत्रार्थ नहीं वन सकता है। शेष कथन पंचेन्द्रिय तिर्येच पर्याप्त मिथ्यादिष्योंके प्रमाणका कालकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सूत्रके अनुसार करना चाहिये।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादृष्टियोंके द्वारा देवींके अवहारकालसे संख्यातगुणे अवहारकालसे जगन्नतर अपहृत होता है ॥ ३५॥

आगे इस सुत्रका व्याय्यान करते हैं । वह इसप्रकार हैं — तीन लाख चौवीस हजार करोड़ संख्यासे देवोंके अवहारकालके गुणित करने पर जो लब्ब यावे उससे भी संख्यातगुणा पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिएसंबन्धी अवदारकाल है । अथवा, छहसो योजनके अंगुल करके वर्ग करने पर इक्दों स्वोजनके अंगुल करके वर्ग करने पर इक्दों सक्तो कोड़ाकोड़ी, ठेवीस कोड़ाकोड़ी, छत्तीस कोड़ी लास और चौसड कोड़ी हजार प्रतरांगुल प्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिएयोंका अवहारकाल होता

१ ष्टरसयजीयणकदिहिदजगपदरं जीणिणीण परिमाण । गी. जी. १५६.

कोडिसद्-तेवीसकोडाकोडि-छत्तीसकोडिलक्ख-चउसिट्ठकोडिसहस्प्रस्तेहि पद्रंगुलमोवट्टे-ऊण तस्सुवित्मवरमे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खनोणिणीमिच्छाइिट्ठिअवहारकालो होदि । एदं केसिंचि आहरियवक्खाणं पंचिदियतिरिक्खिणिच्छाइिट्ठनोणिणीअवहारकालपिडवद्धं ण घडदे । कुदो १ पुरदो वाणर्वेतरदेवाणं तिण्णिजायणसद् अंगुलवन्गमेत्तअवहारकालो होदि त्ति वक्खाणदं मणादो । इदं वक्खाणं असचं वाणर्वेतरअवहारकालपमाणवक्खाणं सच्चिमिद् कथं जाणिखदे १ णित्थ एत्थ अम्हाणमेयंतो, किंतु दोण्हं वक्खाणाणं मज्झे एकेण वक्खाणेण असच्चेण होद्द्यं । अहवा दोण्णि वि वक्खाणाणि असचाणि, एसा अम्हाणं पङ्जा । कथमेदं जाणिखदे १ 'पंचिदियतिरिक्खनोणिणीहिंतो वाण्वेतरदेवा संखेजगुणा,

हैं। अथवा इकवीससी कोड़ाकोड़ी, तेवीस कोड़ाकोड़ी, छचीस कोड़ी लाख, और चौसठ कोड़ी हजार प्रमाण संख्यासे प्रतरांगुलको अपवर्तित करके जो लब्ध आये उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पंचेन्त्रिय तियँच योनिमत्ती मिथ्याडप्रियोंका अवहारकाल होता है।

विशेषार्थ— एक योजनके चार कोस, एक कोसके दो हजार घतुष, एक घतुषके चार हाथ और एक हाथके चौकीस अंगुल होते हैं, इसिलिये एक योजनके अंगुल करने पर १×४×२००० अ ४×२४ = ७६८००० प्रमाण अंगुल जाते हैं। ७६८००० को ६०० से गुणा कर देने पर ६०० योजनके ४६,०८,००००० प्रमाण अंगुल हो जाते हैं। ४६०८००००० संव्यातका वर्ग कर लेने पर २१,२३,३६,६४,०००००००० प्रमाण प्रतरांगुल होते हैं। इनका भाग जरमतरमें देने पर पंचेन्द्रिय तिर्थेच योनिमती मिथ्याहिष्योंका प्रमाण व्याता है।

पंजेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतिर्योके अवदारकालचे संबन्ध रखनेवाला यह कितने ही आचार्योका व्याच्यान घटित नही होता है, क्योंकि, तीनसी योजनींके अंगुलोंका वर्गमात्र ब्यंतर देवोंका अवहारकाल होता है, ऐसा आगे व्याच्यान देखा जाता है।

र्शका — यह पूर्वोक्त पंचेन्द्रिय तिर्थेच योनिमतियोंके अवहारकालका व्याख्यान असत्य है और वाणव्यंतर देवोंके अवहारकालके प्रमाणका व्याख्यान सत्य है, यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—इस विषयमें पंचेन्द्रिय तिर्येच योनिमतीसंबन्धी अवहारकाळका ध्याख्यात असत्य ही है और व्यन्तर देवोंके अवहारकाळका व्याख्यान सत्य ही है, ऐसा कुछ हमारा एकान्त मत नहीं है, किंतु हमारा इतना ही कहना है कि उक्त दोनों व्याख्यानोंमेंसे कोई एक व्याख्यान असत्य होना चाहिये। अथवा, उक्त दोनों ही व्याख्यान असत्य हैं, यह हमारी प्रतिक्षा है।

शंका-जिस दोनों व्याच्यान असत्य हैं, अथवा, उक्त दोनों व्याच्यानोंमेंसे एक

" रुहिं अग्रुळेहि बादो वेबाबेहिं बिहित्यणामा य । दोणिण बिहत्यी इत्यो बेहत्येहिं हवे रिक्कू ॥ वेहित्यूहिं दहो दहसमा ख्राथणूणि ग्रुसळ वा । तस्स जहा णाळी दोदस्सहस्सय कोस ॥ चउकोसेहिं जोयण ××। ति प. पत्र ५ । तत्थेव देवीओ संखेजगुणाओ ' एदम्हादो खुद्दावंघसुत्तादो जाणिखते। ण च सुत्तमएपमाणं काऊण वक्खाणं पमाणिमिद वोत्तुं सिक्कित्तदे, अदृष्पसंगादो । ण च एक्केक्स्स
देवस्स एका चेव देवी होदि चि जुनी अत्थि, भवणादियाणं भूओदेवीणमागमेणोबलंमादो देवेहितो देवीओ वचीसगुणाओं चि वक्खाणदंसणादो च। तम्हा जिद्
वाणर्वेतरदेवअवहारकालो तिष्णिजोयणसद्अंगुलवग्गमेचो चि णिच्छओ अत्थि तो
जोणिणीअवहारकालप्रप्वायण है तिष्णिजोयणसद्अंगुलवग्गम्हि वचीसोत्तरसद्बहुि जिण्देहुमावो गुणगारो पवेसेयच्यो । अघ जोणिणीअवहारकालो छन्जोयणसद्गुलवग्गमेचो
चि णिष्णओ अत्थि तो बाण्वेतरअवहारकालप्रुष्पायणहं छन्जोयणसद्गुलक्ग्गो तेचीसपहुिं जिणदिष्टुमावसंखेनजक्तेहि ओवद्देयच्यं । अहवा उभयत्थ वि पद्गंगुलस्स तप्पाओग्गो गुणगारो दादच्यो ।

एत्य खंडिदादिविहिं वचहस्सामो । तं जहा- पदरंगुलउवरिमवरगे पदरंगुलस्स

समाधान — ' पंचिल्द्रिय तिथैच योनिमितियाँसे वाणव्यन्तर देव संख्यातगुणे हैं और उनकी देवियां वाणव्यन्तर देवोंसे संख्यातगुणी हैं' इस खुद्द्वंधके सुत्रसे उक्त अभिगाय जाना जाता है। सूत्रको अप्रमाण करके उक्त व्याख्यान प्रमाण है, पेसा तो कहा नहीं जा सकता है, अन्यथा, अतिप्रसंग दोय आ जायगा। यदि एक एक देवके एक एक ही देवी होती हैं, यह युक्ति ही जाय सो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, भवनवासी आदि देवोंके बहुतसी देवियोंका आगममें उप' देवा पाया जाता है। और 'देवोंसे देवियां वक्तीसगुणीं होती हैं' ऐसा व्याख्यान भी देखा जाता है। इसल्विये वाणव्यन्तरदेवोंका अवहारकाल तीनसी योजनोंके अंगुलोंका वर्गमान है, यि ऐसा निश्चय है तो पंचित्रिय तिर्धव योनिमित्रवर्योंके अवहारकालके उत्पन्न करनेके लिये तीनसी योजनके अंगुलोंके वर्गमें जो राशि जिनदेवने देखी हो तद्युतार वक्तीस अधिक सो आदि कप गुणकारका प्रवेश कराना चाहिये। अथवा, ' पंचेन्द्रिय तिर्धव योनिमितियोंका अवहारकाल छहसी योजनोंके अंगुलोंका वर्गमान है' यदि ऐसा निश्चय है तो वाणव्यंतर देवोंका अवहार काल उत्पन्न करनेके लिये तीतीस आदि जो संख्या जिनन्द्रदेवने देखी हो उससे छहसो योजनोंक अंगुलोंके वर्गको अपवर्तित करना चाहिये। अथवा, वाणव्यन्तर और पंचेन्द्रिय तिर्धव योनिमती, इन दोनोंके अवहारकालोंके वर्गको अपवर्तित करना चाहिये। अथवा, वाणव्यन्तर और पंचेन्द्रिय तिर्धव योनिमती, इन दोनोंक अवहारकालोंके वर्गको अपवर्तित करना चाहिये। अथवा, वाणव्यन्तर और पंचेन्द्रिय तिर्धव योनिमती, इन दोनोंके अवहारकालोंके विथे दोनों स्थानोंके भागविये।

अब यहां खंडित आदिककी विधिको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है— प्रतरांगुलके उपरिम संगैके प्रतरांगुलके संस्थातवें भागमात्र खंड करने पर उनमेंसे एक खंड प्रमाण

ब्याख्यान तो असत्य है ही. यह कैसे जाना जाता है?

र प्रतिष्ठ ' अणादियादींण ' इति पाठः ।

२ इगिपुरिसे बचीस देवी । गो. जी. २७८.

३ प्रतिष्र ' तिण्जिनोयण ' इति पाठः ।

संखेजिदिभागमेत्तखंडे कए तत्थेयखंडं पंजिदियतिरिक्खजोणिणीमिन्छाइहिअवहारकालो होदि । खंडिदं गदं । पर्नगुलस्स संखेजिदमाएण पद्रगुलुनरिमनग्गे भागे हिदे पंजिदियतिरिक्खजोणिणीमिन्छाइडिअनहारकालो होदि । भाजिदं गदं । पद्रगुलस्स-संखेजिदिमागं विरलेऊण एकेकस्स रूनस्स पद्रगुलस्सनम्म समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडं पंजिदियतिरिक्खजोणिणीमिन्छाइडिअनहारकालो होदि । निरलिदं गदं । पद्रगुलस्स संखेजिदिमागं सलागभूदं ठवेऊण पद्रगुलउनरिमनग्गादो पंजिदियतिरिक्खजोणिणीमिन्छाइडिअनहारकालपमाणमनिणय सलागादो एगरूनमनणेयन्नं । एनं पुणो प्रमहित्तकाणे पद्रगुलउनरिमनग्गो सलागाओ च खुगनं णिडिदाओ । तत्थ आदीए अंते मन्न्ने ना एयनारमनिहदपमाणं पंजिदियतिरिक्खजोणिणीमिन्छाइडिअनहारकालपमाणमनिणय सलागाओ च खुगनं णिडिदाओ । तत्थ आदीए अंते मन्न्ने ना एयनारमनिहदपमाणं पंजिदियतिरिक्खजोणिणीमिन्छाइडिअनहारकालो होदि । अनहिदं गदं । तस्स पमाणं पद्रगुलउनरिमनग्गे मागे हिदे पद्रगुलकाणि पद्रगुलाणि । तं जहा— पद्रगुलेण पद्रगुलउनरिमनग्गे मागे हिदे दिण्णि पद्रगुलिणा पागच्छित । पद्रगुलस्स हुमाएण पद्रगुलउनरिमनग्गे मागे हिदे देणिण पद्रगुलाणि आगच्छित । पद्रगुलस्स हिमाएण पद्रगुलउनरिमनग्गे मागे हिदे तिण्णि पद्रगुलाणि

पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्ट्योंका अवदारकाल होता है। इसप्रकार लंडितका वर्णन समाप्त हुआ। प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाकित करने पर पंचेत्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिदयोंका अवदारकाल होता है। इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ। प्रतरांगुलके संख्यातवें भागको बिरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रतरांगलके उपरिभ वर्गको समान खंड करके देगरूपसे दे वेने पर वहां एक खंडमात्र एंचेन्टिय तिर्यंच योतिमती मिध्यादप्रियोका अवहारकाल होता है। इसप्रकार विरक्तिका वर्णन समाप्त हथा। प्रतरांगुरूके संस्थातवें भागको रालाकारूप स्थापित करके प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमेंसे पंचेन्द्रिय तिर्थंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल घटा देना चाहिये। एकवार घटाया. इसलिये शलाकाराशिमेंसे एक कम कर वेना चाहिये। इसप्रकार प्रतरांगलके उपरिम वर्गमेंसे पंचेन्द्रिय तिर्यच योनिमती मिध्यादृष्टि-योंका अवहारकाल और शलाकाराशिमेंसे एक पुनः पुनः घटाते जाने पर प्रतरांगुलका उपरिम वर्ग और शलाकाएं एकसाथ समाप्त हो जाती हैं। वहां आदिमें, अन्तमें सचवा मध्यमें पकवार जितना प्रमाण घटाया जाय उतना पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अब-हारकाल होता है। इसप्रकार अपहतका वर्णन समाप्त हुआ। उस पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकालका प्रमाण प्रतरांगलके उपरिम वर्गका असंख्यातवां भाग है जो संख्यात प्रतरांगुलप्रमाण है। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है- प्रतरांगुलका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर एक प्रतरांगुङ आता है। प्रतरांगुङके दूसरे भागका प्रतरांगुङके उपरिम वर्गमें भाग देने पर दो प्रतरांगुल लन्च आते हैं। प्रतरांगुलके तीसरे भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीन प्रतरांग्रल उन्ध आते हैं। इसीप्रकार कमसे आगे जाकर

आगच्छंति । एवं क्रमेण गंत्ण पदरंगुलस्स संखेजिदिभागेण पदरंगुल्वारिमवग्गे मागे हिदे संखेज्जाणि पदरंगुलाणि आगच्छंति। पमाण-कारणाणि गदाणि। तस्स का णिरुची १ पदरंगुलस्स संखेजिदिभागेण पदरंगुले मागे हिदे लद्धिन्ह जिचयाणि रूवाणि तिचयाणि पदरंगुलाणि हवंति । णिरुची गदा।

प्रतरांगुलके संख्यातवें भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संख्यात प्रतरांगुल लब्ध आते हैं। इसप्रकार प्रमाण और कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

शंका-इसकी क्या निवक्ति है ?

समाधान—प्रतरांगुळके संख्यातचे भागसे प्रतरांगुळके माजित करने पर छण्धमें जो प्रमाण आवे उतने प्रतरांगुळ योनिमती मिथ्यादृष्टि अवद्वारकाळमें होते हैं। इसप्रकार

निर्वक्तिका कथन समाप्त हुआ।

विकल्प दो प्रकारका है. अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उसमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर जो लक्ष्य सावे उससे उसीके अर्थात् प्रतरांगुलके गुणित कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिय्यादिष्टगोंका अवहारकाल होता है। अथना, यहां क्रिक्तप्रधारामें अधस्तन विकल्प नहीं बनता है, क्योंकि, मज्यमान राशिकी अपेक्षा अधस्तन प्रतरांगुलको देखते हुए पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्टगोंका अवहारकाल वहुत बदा है। कुल स्तोक राशिको अपहत करके उससे वही राशि नही उत्यन्न की जा सकती है, क्योंकि, ऐसा माननेंमें विरोध आता है।

अव अप्रक्षपमें अधस्तन विकल्प वतळाते हैं— प्रतरांगुळके संख्यातवें भागसे प्रतरां-गुळको गुणित करके जो ळच्च आवे उससे प्रतरांगुळके घनके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिध्योंका अवद्वारकाळ होता है। उसका स्पर्धाकरण इसप्रकार है— प्रतरांगुळसे प्रतरांगुळके चनके भाजित करने पर प्रतरांगुळका उपरिम वर्ग आता है। पुनः प्रतरांगुळके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुळके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच

१ प्रतिषु ' विरोहाभावादो ' इति पाठ : ।

अवहारकालो आगच्छिदि । अहनरूवणा गदा । घणाघणे वचहरसामो । पदरंगुलस्स संखेजिदिभाएण पदरंगुलं गुणेऊण तेण पदरंगुलघणस्स पढमवग्गमूलं गुणिय घणाघणंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवहारकालो आगच्छिदि । तं जहा— घणंगुलेण घणाघणगुले भागे हिदे घणंगुलउविरमवग्गो आगच्छिदि । पुणो पदरंगुलेण घणंगुलउविरमवग्गो भागे हिदे पदंगुलुवरिमवग्गो आगच्छिदि । पुणो पदरंगुलेस संखेजिदिभागेण पदंगुलुवरिमवग्गो मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवः हारकालो आगच्छिदि । हेष्टिमवियप्पो गदो ।

गहिदादिमेएण उचिरमिवियप्पो तिविहो । तत्थ वेरूवे गहिदं वत्तहस्सामो । पद्रंगुलस्स संखेअदिमाएण पदरगुलुविरमवग्गे मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खनोणिणीः मिन्छाहिश्ववहारकालो आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्धन्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धन्छेदणय कदे वि पंचिदियतिरिक्खनोणिणीमिन्छाहिश्ववहारकालो होदि । एसो मिन्हमिवयप्पो उचिरमिवयप्पणिण्णयज्ञणणार्ष्ट संभाविदो । पदरगुलस्स संखेआदिमाएणं पद्रंगुलउचिरमवग्गे गुणेऊण तस्सुविरमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खनोणिणी-

योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल आता है। इसप्रकार अप्रकृप प्रकृपणा समाप्त हुई।

भय धनाधनमें अधस्तन विकर्षको बतछाते हैं— अतरांगुळके संख्यातवें भागसे अतरांगुळको गुणित करके जो छन्ध आवे उससे प्रतरांगुळके धनके प्रथम वर्गमूळको गुणित करके जो छन्ध आवे उससे प्रतरांगुळके धनके प्रथम वर्गमूळको गुणित करके जो छन्ध आवे उसका धनाधनांगुळमें भाग देने पर पंचेत्विय तिर्पेच योनिमती मिथ्याद्दष्टियोंका अवदारकाळ आता है। उसका रुपधिकरण इसप्रकार है— घनांगुळके घनांगुळके भाजित करने पर धनांगुळका उपरिम वर्ग आता है। पुनः प्रतरांगुळके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरांगुळके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरांगुळका उपरिम वर्ग अता है। पुनः प्रतरांगुळके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुळके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेत्रिय तिर्पेच योनिमती मिथ्याद्दष्टियोंका अवदारकाळ आता है। इसप्रकार अधस्तन विकरण समाप्त हुआ।

एहीत लाहिके भेदसे उपरिम विकल्प तीन मकारका है। उनमें छि हिक्समें एहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— प्रतरांगुलके सल्यातने भागले प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल आता है। उक्त मागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भल्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मी पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादृष्टि अवहारकाल आता है। यह मध्यम विकल्प है जो उपरिम विकल्पका निर्णय करानेके लिये बतलाया गया है। प्तरांगुलके संख्यातने भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके उपरिम वर्गको उसका प्रतर्भ जो जिल्ला करके जो लिया वर्गको प्रतर्भ जा वर्मको प्रतर्भ जा वर्गको प्रतर्भ जा वर्मको प्रत्य जा वर्मको प्रतर्भ जा वर्मको प्रतर्भ जा वर्मको प्रतर्भ जा वर्य वर्मको प्रतर्भ जा वर्मको प्रतर्भ जा वर्मको प्रतर्भ जा वर्मको प्रतर्भ जा वर्मको प्रतर्भ जा वर्मको प्रतर्भ जा वर्मको प्रतर्भ जा वर्मको प्रतर्भ जा वर्मको प्रतर्भ जा वर्य वर्मको प्रतर्भ जा वर्मको प्रतर्भ जा वर्य वर्मको प्रतर्भ जा वर्य वर्मको प्रतर्भ जा वर्य व

मिच्छाइहिअवहारकालो आगच्छदि । एवप्रवरि जाणिऊण वत्तव्यं ।

अहरूवे वत्तहस्सामो । पदरंगुलस्स संखेजजिदमाएण पदरंगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गं गुणेळण घणंगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गे भागे हिदे पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छिदि । तं जहा – पद्यंगुलउविरमवग्गस्मुविरमवग्गेण
घणंगुलउविरमवग्गस्मुविरमवग्गे भागे हिदे पद्यंगुलउविरमवग्गो आगच्छिदि । पुणो
पद्यंगुलस्स संखेजजिदभागेण पद्यंगुलउविरमवग्गे भागे हिदे पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छिदि । तस्स मागदारस्स अद्भच्छेदणयमेते रासिस्स
अद्भच्छेदणए कदे वि पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छिदि ।
घणाघणे वत्तहस्सामो । पद्यंगुलस्स संखेजजिदमाएण पद्यंगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गं गुणेऊण तेण घणंगुलउविरमवग्गस्स तव्वग्गवग्गं गुणेऊण घणाघणंगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गे स्वान्नस्युविरमवग्गे भागे हिदे पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छिदि । तं जहा – घणंगुलउविरमवग्गस्स तव्वग्गवग्गेण घणाघणंगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गे मागे हिदे घणंगुलउविरमवग्गस्स तव्वग्गवग्गेण घणाघणंगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गे मागे हिदे घणंगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गो आगच्छिदि । पुणो पद्यंगुलुविरम

क्रपर जानकर भी कथन करना चाहिये।

अब अष्टक्षपमें गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— प्रतरांगुलके संख्यातमें भागले प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लच्च आवे उसका वर्गागुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लच्च आवे उसका वर्गागुलके उपरिम वर्गके पर प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके अपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्ट अवहारकाल आता है। उक्त भागहारके जितने अर्थच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्थच्छेद करने पर भी वंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्ट अवहारकाल आता है।

अब घनाधनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— मतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गके वर्गको गुणित करके जो लब्ध भाव उससे घनांगुलके उपरिम वर्गके वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनाधनांगुलके उपरिम वर्गके प्रतिम वर्गके प्रतिम वर्गके प्रतिम वर्गके प्रतिम वर्गके प्रतिम वर्गके उपरिम े उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर

१ प्रतिपु व्हित्तस्य बग्ग १ इति पाटः ।

वग्गस्सुविरमवग्गेण घणंगुलउविरमवग्गससुविरमवग्गे भागे हिदे पद्रंगुलउविरमवग्गो आगच्छिद् । पुणो पद्रंगुलस्स संखेज्बदिमाएण पद्रंगुलउविरमवग्गो भागे हिदे पंचि-दियितिरिक्खजोणिणीमिन्छाइडि अवहारकालो आगच्छिद् । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणय-मेत्ते रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिन्छाइडिअवहारकालो आगच्छिद । एवसुविर जाणिऊण भयव्वं । पद्रंगुलउविरमवग्गस्स धणंगुलउविरमवग्गस्स धणाधणंगुलस्स च असंखेज्जदिभाएण पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिन्छाइडिअवहारकालेण गहिदगिहदो गहिदगुणगारो च साहयव्वो । एदेण अवहारकालेण जगसेविभ्हि मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिन्छाइडिअवहारकालेण हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिन्छाइडिविक्खंमस्ह आगच्छिद । तेणेव जगपटरे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिन्छाइडिविक्खंमस्ह आगच्छिद ।

सासणसम्माइहिप्पहुिं जाव संजदांसंजदा ति ओधं ॥३६॥
दम्बद्दियणयमिसरूण ओधपरूवणा हवि । पन्नविद्वयणए पुण अवलंविज्ञमाणे
तिरिक्खोघपरूवणाए पंचिदियतिरिक्खपण्जनोघपरूवणाए वा पंचिदियतिरिक्खजोणिणीगुणपिज्वणणपरूवणा समाणा ण हवि , तिवेदरासीदो इत्थिवेदेगरासिस्स समाणनाणुवप्रतरांगुळके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका धनांगुळके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने
पर प्रतरांगुळका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरांगुळके संख्यातवें भागले प्रतरांगुळके
उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचिन्द्रिय तिर्थक योनिमती मिथ्यादि अवदारकाळ आता
है । उक्त भागहारके जितने अधंच्छेद हों उत्तरांगार उक्त भन्यमान राशिके अर्थच्छेद करने पर
भी पंचेन्द्रिय तिर्थक योनिमती मिथ्यादि अवदारकाळ आता
है । उक्त भागहारके जितने अधंच्छेद हों उत्तरांगार उक्त भन्यमान राशिके अर्थच्छेद करने पर
भी पंचेन्द्रिय तिर्थक योनिमती मिथ्यादि अवदारकाळ आता है । इसीप्रकार उत्पर जानकर
छ जाना चाहिये । प्रतरांगुळके उपरिम वर्गके असंच्यातवें भागरूप पंचेन्द्रिय तिर्थक योनिमती
मिथ्यादि अवदारकाळके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगृजकारको साध छेना चाहिये । इस
अवहारकाळके जागश्रेणीके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्थक योनिमती मिथ्यादि द्वक्तभ्याविक्त ति है । और उसी अवदारकाळके जगप्रतरके आग्रतरके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्थक
योनिमती मिथ्यादि द्वव्य आता है ।

सासादनसम्बग्दिष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थान तक प्रत्येक गुण-स्थानमें पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती जीव तिर्यंच-सामान्य प्ररूपणाके समान परयोपमके असंख्यातवें भाग हैं॥ ३६॥

द्रव्यार्थिक नयका आश्रय लेकर सासादनसम्यन्दिष्ट भादि गुणस्थानवतीं पंचेन्द्रिय तिर्येच योनिमती जीवोंकी प्ररूपणा तिर्येच सामान्य प्ररूपणाके समान है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्ब करने पर तिर्येच सामान्य प्ररूपणा अथवा पंचेन्द्रिय तिर्येच पर्यादा सामान्य प्ररूपणाके समान पंचेन्द्रिय तिर्यंच सामान्य प्ररूपणाके समान पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी प्ररूपणा नहीं होनी है, पर्योकि, शीन वेदवाली राशिसे एक स्वीवेदी जीवराशिकी समानना नहीं बन

वत्तीष, तम्हा विसेसेण होदव्वं । तं विसेसं पुव्वाहिरयाविकद्वीवएसेण वत्तहस्सामो । तं जहा- पंचिदियतिरिक्खपण्डत्वसंजदसम्माइष्टिअवहारकाले आविलयाए असंखेज्जदिमाएण गुणिदे पंचिदियतिरिक्खगोणिणीअसंजदसम्माइष्टिअवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेज्जदिमाएण गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसम्मामिण्छाइष्टिअवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेज्जदिमाएण गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसम्मामिण्छाइष्टिअवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेज्जदिमाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि खंडिदादओ ओघभंगो । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तेसु पुरिसवेदासंजदसम्माइष्टिरासीदो तत्थेव इत्थिवेदासजदसम्माइष्टिरासीदो तिक्षम्हमसंखेज्जगुणहीणा ? पुरिसवेदादो सुडु अप्य-सिविश्ववेदोदएण पर्यं दंसणमोहणीयखओवसमामावादो । जदि एवं तो तत्थतणइत्थिवेदअसंजदसम्माइष्टिरासीदो तत्त्रो अप्यस्त्रयत्वणणवंसगवेदअसंजदसम्माइष्टिरासिस्स असंखेज्जगुणहीणा प्रस्त्रवेदारिक्खपज्जतिवेद्वर्स्यप्रमाह्यस्यादो । पंचिदियतिरिक्खपज्जतिवेद्वर्समामिण्छाइष्टिरासीदो पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअसंजदसम्माइष्टिरासी कि समो कि

र्जुक्ता— पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्ताम पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशिसे वर्षी पर क्रीवेदी असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशि असंख्यातगुणी द्वीन किस कारणसे हैं।

समाधान — पुरुपवेदकी अपेक्षा अप्रशस्त खीवेदके उदयके साथ प्रचुररूपसे दर्शन-मोडनीयके क्षयोपशमका अभाव है।

ग्रंका — यदि ऐसा है तो उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्थचोंमें स्त्रीचेदी असंयतसम्यन्दि जीव-राशिसे स्त्रीचेदियोंसे भी अप्रशस्त नपुंसकवेदी असंयतसम्यन्दिए जीवराशिके असंख्यातगुणी श्रीनता प्राप्त हो जाती है।

समाधान स्त्रीवेदियाँसे नपुंसकवेदियाँके असंख्यातगुणी हीनता प्राप्त होती है

तो हो जाओ, क्योंकि, ऐसा स्त्रीकार कर छेनेमें कोई निरोध नहीं आता है।

पंचीन्द्रय तिर्यंच पर्याप्त तीनों वेदवाळी सम्याग्मध्यादृष्टि जीवराशिसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच गोतिगती असंपनसम्यादृष्टि जीवराशि क्या समान है, या संस्थातगुणी है, या असंस्थातगुणी संखेज्जगुणो किमसंखेजजगुणो कि सखेज्जगुणहीणो किमसंखेज्जगुणहीणो कि विसेसा-हिओ विसेसहीणो या चि णत्थि संपहियकाले उचएसो ।

पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्ता दव्यपमाणेण केविंडया, असं-खेज्जा ॥ ३७ ॥

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सिपिणीहिं अवहिरंति कालेण ॥ ३८ ॥

एदाणि दोण्णि वि सुत्ताणि सुगमाणि । किंतु एत्थ अपज्जता इदि दुत्ते अपज्जत्तणामकम्मोदयपंचिदियतिरिक्खा घेचन्त्रा । पज्जत्तणामकम्मस्स उदए अपञ्जत्तो वि पज्जत्तो चेव, णोकम्मणिन्वत्ति अवेक्सामावादो ।

खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खअपज्जतेहि पदरमवहिरिद देवअवहार-कालादो असंखेज्जग्रुणहीणेण कालेण ॥ ३९ ॥

पण्णिष्ट्रसहस्स-पंचसय-छचीसपदरंगुलमेचदेवअवहारकालमावलियाए असंखेखिदे-भाएण मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खअपन्जचअवहारकालो होदि । अवसेसा खंडिदादि-वियप्पा पंचिदियतिरिक्खभिच्छाइट्ठीणं व माणेदन्ता।

है, या संस्थातगुणी हीन है, या वसंस्थातगुणी हीन है, या विशेषाधिक है, या विशेष हीन है, हस्यादिदपसे इस कालमें सोई उपदेश नहीं पाया जाता है।

पेचेद्रिय तिर्यंच अपर्याप्त नीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं । असंख्यात हैं ॥ ३७ ॥

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपयीप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहत होते हैं ॥ ३८ ॥

ये दोनों भी खूत्र खुगम हैं। किंतु यहां पर अपर्याप्त पेसा कथन करने पर अपर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त पंचेन्द्रिय तिर्थेचोंका प्रहण करना चाहिये। तथा जिसके पर्याप्त नामकर्मका उदय है वह (दारीर पर्याप्तिके पूर्ण होने तक) अपर्याप्त होता हुवा भी पर्याप्त ही है, क्योंकि, यहां पर नोकर्मकी निर्वृतिकी अपेक्षा नहीं है।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्थंच अपर्याप्तोंके द्वारा देनोंके अवहारकालसे असं-ख्यातग्रणे हीन कालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ३९ ॥

पेंसठ हजार पांचसौ छत्तीस प्रतरांगुलमात्र देवोंके अवहारकालमें आवलीके असंक्यातवें भागका माग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त अवहारकाल होता है। अविशिष्ट बंहित आदि विकल्पोंका कथन पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके बंहित आदिके कथनके समान करना चाहिये।

भागाभागं वत्तइस्सामो । तिरिक्खरासिमणंतखंड कदे तत्य बहुखंडा एईदिय-वियिलिदिया होंति । सेसं संखेजखंडे कदे तत्य बहुखंडा पंचिदियितिरिक्खलद्धिअपजत्ता होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए तत्य बहुखंडा पंचिदियितिरिक्खलज्जिमिच्छादिही होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्य बहुखंडा पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्टी होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्य बहुखंडा पंचिदियितिरिक्खतिवेदसम्मामिच्छाइट्टिव्वं होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए तत्य बहुखंडा पंचिदियितिरिक्खतिवेदसम्मामिच्छाइट्टिव्वं होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्य बहुखंडा पंचिदियितिरिक्खतिवेदसासणसम्माइट्टिव्वं होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्य बहुखंडा पंचिदियितिरिक्खतिवेदसासणसम्माइट्टिव्वं होदि । सेसंगखंडा संजदासंजदा होंति ।

अप्पाबहुअं तिविहं सत्थाणं परत्याणं सन्वपरत्थाणं चेदि । तत्थ सत्थाणे भण्ण-माणे तिरिक्खिमच्छाइद्वीणं सन्थाणं णित्थ, रासीदो घुवरासिस्स बहुचुवर्छमादो । सासणादीणं सत्थाणमोघं । पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइद्वीणं सत्थाणप्पावहुगं बुचदे । सन्वत्थोवो पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइद्विअवहारकालो । तस्सेव विक्खंमस्ह्रं असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगविक्खंमस्ह्रंए असंखेज्जदिभागो । को पंडिमागो ? सगअवहारकालो ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— तिर्यंच राशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुखंडमगाण पकेन्द्रिय और विकलेन्द्रिय जीव हैं। शेषके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच लब्ध्यप्याप्तक जीव हैं। शेषके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त सिथ्यादिष्ट जीव हैं। शेषके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्ट जीव हैं। शेषके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच तीन वेदवाले असंयतसम्यग्दिय यांका द्रक्य है। शेषके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच तीन वेदवाले असंयतसम्यग्दिय यांका द्रक्य है। शेषके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच तीन वेदवाले साम्यग्निथ्यादिष्योंका द्रक्य है। शेषके असंख्यान खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग पंचेन्द्रिय तिर्यंच तीन वेदवाले साम्यग्निथ्यादिष्य तिर्यंच तीन वेदवाले साम्यग्निथ्यादिष्य तिर्यंच तीन वेदवाले संयतासंयत हैं।

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व, प्रस्थान अल्पबहुत्व और सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन करने पर तिर्थंच मिथ्यान् ष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, नयोंकि, तिर्थंच मिथ्यान्दि जीवराशिसे ध्वराशिका प्रमाण बड़ा है। सासादनसम्यग्दिष्ट आविष्ठीको स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य प्रक्षपणिक समान है। अब पंचेन्द्रिय तिर्थंच मिथ्यादिष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व बतलाते हैं — पंचेन्द्रिय तिर्थंच मिथ्यादिष्टयोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व बतलाते हैं — पंचेन्द्रिय तिर्थंच मिथ्यादिष्टयोंका अवहारकाल सबसे थोड़ा है। उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्थंच मिथ्यादिष्टयोंकी विष्कंमस्ची मसंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कंमस्चीका असंख्यातगं मांग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? अपनी अवहारकाल प्रतिभाग है। अथवा,

अह्वा सेढीए असंखेज्जिदिमागो असंखेज्जाणि सेढिपढमवग्गमूलाणि । को पिडभागो ? सगअवहारकालवग्गो । अह्वा असंखेज्जाणि वर्णगुलाणि । केनियमेत्ताणि ?
सिवअंगुलस्स असंखेजिदिमागमेत्ताणि । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगअवहारकालो । दन्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सगिवन्तं सर्धहें । पदरमसंखेजगुणं ।
को गुणगारो ? सगअवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेढी । एवं
चेव पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइद्वीणं पि । णविर जिम्ह स्विअंगुलस्स असंखेजिदिभागमेत्ताणि घणांगुलाणि चि वृत्तं तिम्ह स्विअंगुलस्स संखेजिदिमागमेत्ताणि चि
बत्तव्वं । एवं चेव पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइद्वीणं हि । णविर जिम्ह स्विअंगुलस्त संखेजिदिमागमेत्ताणि चि वृत्तं तिम्ह संखेज्जस्चिअंगुलमेत्ताणि चि वत्तव्वं ।
पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तसत्थाणप्यावहुणं पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्विसत्थाणमंगो ।
पंचिदियतिरिक्खपज्जत्त-पंचिदियतिरिक्खजोणिणीगुणपिडवण्णाणं सत्थाणं तिरिक्खगुणपिडवण्णातत्थाणभंगो ।

परत्थाणे पयदं । असंजदसम्माइडिअवहारकालादो जान पलिदोवमेत्रि

जगश्रेणीका असप्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमळप्रमाण है। प्रतिभाग प्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है। अथवा, असंख्यात घनांगुल गुणकार है। ये कितने हैं ? सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागमात्र हैं। विष्कंभस्वीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है । अपना अवहारकाल गुणकार है । जगश्रेणीसे पंचेन्द्रियं तिर्यंच मिथ्यादिष्ट्रयोका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है। पंचीन्द्रय तिर्यच मिथ्याद्यध्योंके द्रव्यक्षे जगमतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार प्या है? जगश्रेणी गुणकार है। इसीप्रकार पचेन्द्रिय तिर्यंच पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टियाँका भी स्वस्थान अरपबद्दत्व कहना चाहिये। पर इतना विशेष है कि जहां पर सूच्यंगुलके असंख्यातमें भागमान घनांगुल होते हैं ऐसा कहा है वहां पर सच्चंगुलके संख्यातवें भागमात घनांगुल होते हैं ऐसा कहना चाहिये। इसीप्रकार पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्याद्दर्धियोंका भी स्वस्थान अस्पवहत्व होता है। इतना विशेष है कि जहां पर सच्चंगुलके संस्थातमें भागमात्र वनांगुल होते हैं ऐसा कहा है वहां पर संस्थात सूच्यंगुलमात्र धनांगुल होते हैं ऐसा कहना चाहिये। पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंका स्वस्थान अरुपबहुत्व पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्याद्वष्टियोंके स्वस्थान अरुपबहुत्वके समान है। पंचेन्टिय तिर्यंच पर्याप्त और पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती गुणस्थान-प्रतिपन्न जीवोंका स्वस्थान अल्पगृहत्व तिर्यंच गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके स्वस्थान अल्पगृहत्वके समान है।

. अव परस्थानमें अल्पवहुत्वका कथन प्रकृत है— असंयतसम्यग्दाप्टि अव**दा**रकालसे

१ प्रतिप्र ' सूचि-' इति पाठः ।

अोचपरत्थाणभंगो । तदो मिच्छाइट्टी अर्णतगुणा । को गुणगारो ? तिरिक्ख-मिच्छाइट्टिणद्वंसगर्सखेजदिभागो । पंचिद्दयितिरिक्खेसु असंजदस्स अवहारकालादो जाव पिलदोवमेचि ओघपरत्थाणभंगो । तदो मिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेजज्ञगुणो । को गुणगारो ? पद्रंगुलस्स असंखेजदिभागो असंखेजजाणि स्वचिअंगुलाणि स्विअंगुलस्स असंखेजदिभागमेचाणि । को पिल्यागो ? असंखेजजाणि पिलदोवमाणि । उत्तरि सत्थाण-भंगो । एवं पंचिदियतिरिक्खपण्यचाणे पि वचन्वं । णविर जम्हि असंखेजजाणि पिलदोवमाणि चि वचन्वं । एवं जोणिणीणं पिलदोवमाणि चि वचन्वं । एवं जोणिणीणं पि । णविर जम्हि संखेजजाणि पिलदोवमाणि चि वचन्वं । एवं जोणिणीणं पि । णविर जम्हि संखेजजाणि पिलदोवमाणि चि वचन्वं । एवं जोणिणीणं पि । णविर जम्हि संखेजजाणि पिलदोवमाणि चि वचन्वं । एवं जोणिणीणं पि । णविर जम्हि संखेजजाणि पिलदोवमाणि चि वचन्वं । एवं जोणिणीणं पि । णविर जम्हि संखेजजाणि पिलदोवमाणि चि वच्चं तिरिक्खअपन्जचापरत्थाणं सगसत्थाणतुर्छं ।

सञ्चपरत्थाणे पयदं । सञ्चत्थोवो असंजदसम्माइड्विअवहारकालो । एवं जाव पिलदोवमोत्ति णेयच्वं । तदो पंचिदियतिरिक्ष्विमिच्छाइड्विअवहारकालो असंखेज्ज्ञगुणो । को गुणगारो । पुज्वभणिदो । पंचिदियतिरिक्खअपज्जचअवहारकालो विसेसाहिओ केत्तियमेत्रेण ? आवलियाए असंखेज्जिदिभाएण खंडिदएयखंडमेत्रेण । पंचिदियतिरिक्ष्व-

ठेकर पर्योपमतक ओघ परस्थान अस्पयहुत्यके कथनके समान कथन जानना चाहिये। पर्योपमसे मिथ्यादृष्टि द्रव्य अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है? तियँच मिथ्यादृष्टि नपुंतक-विदेशोंका संख्यातवां आग गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यंचोंके असंयतोंके अवद्वारकारुसे हेकर पर्योपमतक ओघ परस्थानके कथनके समान कथन जानना चाहिये। पर्योपमसे मिथ्यादृष्टि अवद्वारकारु असंख्यातयां आग गुणकार क्या है? प्रतरांगुरुका असंख्यातवां आग गुणकार है जो स्च्यंगुरुक्त असंख्यातवां आग गुणकार है। गुणकार क्या है? प्रतरांगुरुका असंख्यातवां आग गुणकार है जो स्च्यंगुरुक्त असंख्यातवां आगमात्र असंख्यात स्च्यंगुरुक्रमाण है। प्रतिआग क्या है? असंख्यात पर्योपमोंका प्रमाण प्रतिआग है। इसके ऊपर स्वस्थान अस्पवदुत्वके समान कथन जानना चाहिये। इसीप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्योपमोंके अस्पवदुत्वका भी कथन करना चाहिये। इतना विशेष है कि जहां पर असंख्यात पर्योपम है ऐसा कहा है वहां पर संख्यात पर्योपम है ऐसा कथन करना चाहिये। इसीप्रकार योनिमतियोंके अस्पवदुत्वका भी कथन करना चाहिये। इतना विशेष है कि जहां पर संख्यात पर्योपम है ऐसा कहा है वहां पर पर्योपमका संख्यातवां आग है ऐसा कथन करना चाहिये। पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंका परस्थान अस्पवद्वत्व अपने स्वस्थान अस्पवद्वत्व समान है।

अव सर्वे परस्थानमें अल्पबहुत्वका कथन प्रकृत है— असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाळ सबसे स्तोक है। इसीप्रकार पत्योपमतक छे जाना चाहिये। पत्योपमसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? पूर्व कथित अतरांगुळका असंख्यातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिध्यादृष्टियोंके अवहारकाळसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंका अवहारकाळ विशेष अधिक है। फिताने मात्र विशेषसे अधिक है? पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिध्यादृष्टियोंके अवहारकाळ विशेष अधिक है। किताने मात्र विशेषसे अधिक है?

पज्जचअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ आविलयाए असंखेजिदिभागस्स संखेजिदिभागो । पंचिदियितिरम्खजोणिणीमिन्छाइद्विअवहारकालो संखेजितगुणो । को गुणगारो १ संखेजितगुणो । को गुणगारो १ संखेजितगुणो । को गुणगारो १ प्राचिदयितिरम्खपज्जचिमच्छाइद्विविम्खंभर्छ्य संखेजितगुणा । को गुणगारो १ संखेजिता समया । पंचिदियतिरिम्खपज्जचिमच्छाइद्विविम्खंभर्छ्य संखेजितगुणा । को गुणगारो १ आविलयाए असंखेजिदिभागो । पंचिदियतिरिम्खमिन्छाइद्विविम्खंभर्छ्य विसेसाहिया । केतियमेन्नेण विसेसो १ आविलयाए असंखेजिदिभाएण खंडिदमेन्नो । सेढी असंखेजगुणा । को गुणगारो १ अवहारकालो । पंचिदियतिरिम्खनिन्छाइद्विविम्बंभर्छ्य असंखेजगुणा । को गुणगारो १ समिनम्खंभर्छ्य । पंचिदियतिरिम्खनिन्छाइद्विविन्जचमसंखेजगुणं । को गुणगारो १ संखेजिता समया । पंचिदियतिरिम्खनिन्छाइद्विविन्जचमसंखेजगुणं । को गुणगारो १ संखेजिता समया । पंचिदियतिरिम्खन्यअपज्जचद्वमसंखेजगुणं । को गुणगारो १ आविल्याए असंखेजज्ज्ञणं । को गुणगारो १ आविल्याए असंखेजज्ञिमामस्स संखेजज्ञमागो । पंचिदियतिरिम्खनिन्छाइद्विव्

जो एक खंड रूप्य आवे तत्मात्र विशेषसे अधिक है । पंचेत्रिय विर्यंच अपर्याप्तोंके अवहार-कालसे पंचेन्द्रिय तिर्थन पर्याप्त मिश्यादि जीवोंका मनदारकाल मसंख्यातगणा है? गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें मागका संख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्डिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे पंचेन्टिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! संख्यात समय गुणकार है। उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कमसूची उन्होंके अबहारकालसे असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं । पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्याइधियाँकी विष्कंभस्वीसे पंबेश्टिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यारिएयोंकी विष्कंभस्वी संख्यातगुणी है। गुण-कार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । पंचेरिजय तिर्यंच पर्याप्त मिध्यादिएयाँकी विष्कंभ-सचीसे पंचोन्डिय तिर्यंच अपर्याप्तोंकी विष्कंत्रसची असल्यातगुणी है। गुणकार क्या है? भावलीका असंख्यातचा भाग गुणकार है। पंचेत्रिय तिर्यंच अपर्याप्तींकी विष्कंभसर्यक्षे पंचेन्टिय तिर्वेच मिथ्यादिष्योंकी विष्कंगसूची विशेष अधिक है। कितनेमात्रसे अधिक है ? पंचेन्टिय तिर्यंच अपर्याप्तोंकी विष्कंपसचीको आवलीके असख्यातवे भागसे खंडित करने पर जितना लब्ध आहे तनमात्र अधिक है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्याद्दष्टियोंकी विष्कंध-सूचीसे जगश्रेणी असल्यातगुणी है। गुणकार क्या है! अपना अवहारकाल गुणकार है। जगश्रेणींसे पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । पंचीन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्योंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि पर्याप्तींका द्रव्य संध्यातगणा है। गुणकार क्या है ! संस्थात समय गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्थन मिख्याद्दष्टि पर्याप्तोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्थन अपर्याप्तोंका ष्ट्रध्य असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है। आवळीके असंस्थातवें भागका संस्थातवां भाग गणकार है। पचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तींके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य

दव्वं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तेण ? आविष्ठियाए असंखेज्जिदिभागेखंखिदमेत्तेण । पदरम-संखेज्जिगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज्जिगुणो । को गुणगारो ? सेढी । तिरिक्खिमिच्छाइहिदव्यमणंतगुणं । को गुणगारो ? अभविसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धेहि वि अणंतगुणो भवसिद्धियजीवाणमणंताभागस्स असंखेज्जिदिभागो ।

मणुसगईए मणुस्सेसु मिच्छाइद्वी दन्वपमाणेण केवडिया, असंखेजजां ॥ ४०॥

एत्थ मणुसगहगहणेण सेसगइपिडसेहो कदो । मणुस्सेसु चि वयणेण तस्थ ड्विट्-सेसजीवादिदन्वपाडिसेहो कत्रो । सिच्छाइडि चि वयणेण सेसगुणडाणपिडिसेहो कदे । खेत्त-कालपमाणबुदासट्ट दन्वगहणं। सुत्तस्स पमाणपरूवणट्ट केवाडियगहणं। संखेजाणेताणं बुदासट्ट असंखेन्जगहणं । अइथूलपरूवणं परूविय सुहुमट्टपरूवणट्ट उत्तरसुत्तं भणिदि—

विशेष अधिक है। कितनेमात्रसे अधिक है १ पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंके द्रव्यको आवलीके असंख्यातर्ये भागसे खडित करके जो एक खंड छन्म आवे तन्मात्रसे अधिक है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादियोंके द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है १ पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादियोंका अवदारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है १ जगप्रेपणी गुणकार है। लोकसे तिर्यंच मिथ्यादिए प्रच्य अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है १ अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा या भव्यसिद्ध जीयोंके अनन्त धहुमानोंका असंख्यातग्रां भाग गुणकार है।

मतुष्यगतिप्रतिपन्न मनुष्योंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्य प्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ४० ॥

इस सूत्रमें 'मनुष्यगति ' इस पदके अहण करनेसे दोप गतियोंका प्रतिपेध कर दिया गाया है। 'मनुष्योंमें ' इसप्रकारके वचनसे वहां पर स्थित दोप जीवादि द्रव्योंका प्रतिपेध कर दिया है। 'मिथ्याइष्टि ' इस वचनसे दोप गुणस्थानोंका प्रतिपेध कर दिया है। क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणका निराकरण करनेके लिये द्रव्य पदका अहण किया है। स्त्रकी प्रमाणताका प्रक्रपण करनेके लिये 'कितने हैं ' इस पदका अहण किया है। संख्यात और अनन्तका निराकरण करनेके लिये असंख्यात पदका अहण किया है। अब अतिस्थूल प्रक्रपण करनेके लिये असंख्यात पदका अहण किया है। अब अतिस्थूल प्रक्रपण करनेके लिये असंख्यात पदका अहण किया है। अब अतिस्थूल प्रक्रपण करनेके लिये असंख्यात पदका अहण किया है।

१ प्रतिपु ' -- मापु ' इति पाठः ।

२ गतंबिन्जा मणुस्ता । असु. सू. १४१ पू. १७९,

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति-कालेण ॥ ४१ ॥

द्व्यपमाणमवेक्खिय कालपमाणस्स महत्त्वोवलंगादो असंखेकासंखेकदिओस-प्पिणि-उस्सप्पिणिविसेससंखायरूवणाटो वा कालपमाणस्स सुहुमत्तर्णं वत्तव्यं । सेसपरूवणा

पुरुषं च पर्रावेयन्या ।

खेतेण सेढीए असंखेजजिदमागो । तिस्से सेढीए आयापो असंखेजजिदजोयणकोडीओ । मणुसमिच्छाइद्वीहि रूवा पिनखत्तएहि सेढी अवहिरदि अंगुळवग्गमूळं तिदयवग्गमूळगुणिदेणं ॥ ४२ ॥

सेढीए असंखेज्जिदियागो इदि सामण्णवयणेण संखेजिजीयणप्पहुडि हेट्टिमसंखा-वियप्पाणं सन्वेसि गहणे संपत्ते तप्पडिसेहट्टं असंखेजजीयणकोडीओ नि बुर्च । तिस्से सेढीए असंखेज्जिदिभागस्स सेढीए पंतीए आयामो दीहत्तणमिदि संबंधेयन्त्रं । असंखेज्जिदि-

कालकी अपेक्षा मतुष्य मिध्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसिंपिणयाँ और उत्सिंपिणयोंके डारा अपहृत होते हैं ॥ ४१ ॥

ट्टन्यममाणकी अयेक्षा कालमगाणकी महत्ता पाई जानेके कारण अथवा, कालममाण असंख्यातासख्यात अयसपिंगी और उत्सर्पिणीरूप विशेष खख्याका प्ररूपण करनेवाला होनेसे उसकी (कालममाणकी) स्ट्रमताका कथन करना चाहिये। शेप प्ररूपणाका कथन पहलेके समान करना चाहिये।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगश्रेणीके असंख्यातर्वे भागप्रमाण मनुष्य सिध्यादृष्टि जीव-राजि है। उस श्रेणीका आयाम (अर्थात् जगश्रेणीके असंख्यातर्वे भागरूप श्रेणीका आयाम) असंख्यात करोड योजन है। स्ट्यंगुरुके प्रथम वर्गमूरुको स्ट्यंगुरुके वृतीय वर्गमूरुसे गुणित करके जो रुख्य आवे उसे श्रुक्तकारूपसे स्थापित करके रूपाधिक (अर्थात् एकाधिक तेरह गुणस्थानवर्ती राश्चिसे अधिक) मनुष्य मिध्यादृष्टि राशिके द्वारा जगश्रेणी अपहृत होती है॥ ४२॥

पुत्रमें 'जराश्रेणीके असंस्थातवें भागभगाण' इसप्रकार सामान्य बचन देनेसे संस्थात योजन आदि अधस्तन संपूर्ण संस्थाका श्रहण प्राप्त होता है, अतः उसका प्रतिपेध करनेके लिये 'असंस्थात करोड़ योजन' पदका श्रहण किया। प्रत्नमें आये हुए 'उस श्रेणीका आयाम' इस पदसे उस श्रेणीके असंस्थातवें भागकी पंक्तिका आयाम अर्थात् दीवेता ऐसा संबन्ध

१ मनुष्याती मनुष्याः मिध्यारष्टयः श्रेण्यषस्ययमागामिता । स वासस्ययमागः असस्येया योजन-कारा । स. सि. १, ८ सेटी छ्र्डंजग्रङ्गाधिमतषियपदमामिदेशुणा । सामण्यमग्रसराधी । यो जी. १५७. उनकीरागए गण्या रोटी स्वादिया जान्सति । तदयमूलाइएहिं जानुकमूलप्यस्तिहिं । यसस. १, २९.

जीयणकोडीओ ति वयणे पद्गुंगुरु घणगुरु पत् पहणे पत्ते तप्पिडिसेहर्ड अंगुरुवम्ममूलं तियवग्ममूलगुणिदेणोत्ति वयणं । अंगुरुवम्ममूलमिदि वृत्ते स्विअंगुरुपदम्मममूलं महिष्वं । तिद्यवग्ममूलमिदि वृत्ते स्विअंगुरुपदम्मममूलं महिष्वं । तिद्यवग्ममूलमिदि वृत्ते स्विअंगुरुपदिवग्ममूलं तिद्यवग्ममूलं आवादा वा । स्विअंगुरुपदिवग्ममूलं तिद्यवग्ममूलं आवादारकालो होदि । अहवा स्विअंगुरुविदयवग्ममूलंण तिद्यवग्ममूलं गुणिदे मणुसिमच्छाइद्दीण अवहारकालो होदि । अहवा स्विअंगुरुविदयवग्ममूलंण तिदयवग्ममूलं गुणिय स्विअंगुरु भागे हिदे मणुसिमच्छाइडिअवहारकालो आगच्छिद । तस्स खंडिद-माजिद-विरिह्द-अवहिदाणि जाणिकण वत्त्वचाणि । तस्स पमाणं स्विअंगुरुपस असंखेजिदिभागो असंखेज्जाणि स्विअंगुरुपदमवग्ममूलाण । तं जहा— स्विअंगुरुपदमवग्ममूलंण स्विअंगुरुप साचिअंगुरु भागे हिदे विदियवग्ममूलंण स्विअंगुरुप मागे हिदे विदियवग्ममूलंण रुक्मंति । विदियवग्ममूलम् एलंग्व किर्माण स्वाणि स्वाणि स्वाणि त्रियाण हिदे असंखेज्जाणि स्विअंगुरुपदमवग्ममूलाण रुक्मंति । विदियवग्ममूलाण रुक्मंति । विदियवग्ममूलाण रुक्मंति । विदियवग्ममूलाण रुक्मंति । विदियवग्ममूलाण रुक्मंति चि ण संदेहो । तस्स णिक्ची तिदियवग्ममूलंण

करना चाहिये। 'असंख्यात करोड़ योजन' इसमकारका चचन रहते पर प्रतरांगुल और घनांगुल आदिका प्रहण प्राप्त होता है, अतः उसका प्रतिषेच करने के लिये स्वयंगुलका प्रथम घर्ममूल तृतीय वर्गमूलसे गुणित ' इसपकारका यचन दिया है। यहां पर 'अंगुलका वर्गमूल ' ऐसा कथन करने पर उससे स्वयंगुलको मुहण करना चाहिये। 'तृतीय घर्गमूल ' ऐसा कथन करने पर उससे स्वयंगुलको नृतीय वर्गमूलका प्रहण करना चाहिये। 'तृतीय घर्गमूल ' ऐसा कथन करने पर उससे स्वयंगुलके नृतीय वर्गमूलका प्रहण करना चाहिये। क्योंकि, यहां पर स्वयंगुलको साहचर्य संवर्ण्य है। अथवा, अपरसे उसीकी अनुवृत्ति है। इसका तात्यर्थ यह हुआ कि स्वयंगुलके तृतीय वर्गमूलसे उसी स्वयंगुलके प्रथम चर्गमूलके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्याद्यप्रयोंका अवहारकाल होता है। अथवा, स्वयंगुलके प्रथम चर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो जन्म आवे उसका स्वयंगुलके प्राप्त है पर मनुष्य मिथ्याद्यप्रयोंका अवहारकाल आता है। इस अवहारकालके खंडित, माजित, विरालित और अपहतको जानकर उनका कथन करना चाहिये। उस मनुष्य मिथ्याद्यप्रिक असंख्यात प्रथम चर्गमूलप्रमाण है। उसका पर्यगुलके असंख्यात प्रथम चर्गमूलप्रमाण है। उसका पर स्वयंगुलके असंख्यात प्रथम चर्गमूलको माजित करने पर स्वयंगुलको प्रथम वर्गमूलसे स्वयंगुलको माजित करने पर स्वयंगुलको प्रथम वर्गमूलसे स्वयंगुलके माजित करने पर स्वयंगुलको छितीय वर्गमूलमें जितनी संख्या हो उतने स्वयंगुलको प्रथम वर्गमूल क्या चाने हुल या वाने हियो पर्याद्य ग्रीमूल क्या चाने हुल या वाने दियो पर्याद्य ग्रीमूल क्या चाने हुल या वाने हुल से स्वयंगुलको माजित करने पर स्वयंगुलको असंक्यात प्रथम वर्गमूल क्या वाने हैं। इसीप्रकार स्वयंगुलको माजित करने पर स्वयंगुलके असंक्यात प्रथम वर्गमूल क्या वाने हैं। इसीप्रकार स्वयंगुलको माजित करने पर स्वयंगुलको असंक्यात प्रथम वर्गमूल क्या वाने हैं, इसमें संदेह नहीं। उसी मनुष्य ग्रिथ्यादयि

१ पतिषु ' श्रुणिदे वि ' इति पाठः ।

विदियवग्गमूले भागे हिंदे लद्धस्स जवियाणि स्वाणि तवियाणि पढमवग्गमूलाणि ।

वियण्पो दुविहों, हेद्विमवियणो उनित्मवियणो चेदि । तत्य हेद्विमवियणं वत्तहस्तामो । विदिय-तदियवनगमूले अण्णोणणगुणे करिय पढमवनगमूले भागे हिदे लदेण तं चेव गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा वेस्त्वे हेद्विमवियणो णित्थ, स्विअंगुल-पढमवनगमूला अवहारकालस्त वहुत्तादो । अद्वरूवे वत्तहस्तामो । स्विअंगुलविदिय-वनगमूलगुणिदतिदयवनगमूले पढमवनगमूलं गुणेक्षण वर्णगुलवढमवनगमूले भागे हिदे अवहारकालो होदि । त जहा- स्विअंगुलविदयवनगमूलेण वर्णगुलवढमवनगमूले भागे हिदे स्विअगुलमागच्छि । विदियवनगमूलगुणिदतिदयवनगमूलेण स्विअंगुले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छि । घणावणे वत्तहस्तामो । विदियवनगमूलगुणिदतिदयवनगमूले अंगुलवदायम्मूले अग्रेलविदयवनगमूले गुणिय वणावणंगुलविदियवनगमूले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छि । व वर्णगुलविदियवनगमूले गुणिय वणावणंगुलविदयवनगमूले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छि । तं जहा- वर्णगुलविदियवनगमूलेण वणावणंगुल-

अषद्वारकालकी निकक्ति इसप्रकार है— स्ट्यंगुलके तृतीय वर्गमूलके स्ट्यंगुलके वितीय वर्गमूलके भाकित करने पर लब्ब राशिका जिनना प्रमाण हो उतने स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमूल महुष्य मिथ्यादिष्ट अवदारकालमें होते हैं।

विकस्प हो प्रकारका है, अधस्तन विकस्प और उपरिम्न विकस्प । उनमेंसे अधस्तन विकस्पको बतलाते हैं— स्च्यंगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलका परस्पर गुणा करके जो लब्ध आवे उसका स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आया उससे उसी स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्यादि अवहारकाल होता है। अथवा, यहां हिक्कप्रधारामे अधस्तन विकस्प नहीं बनता है, क्योंकि, स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे मनुष्य मिथ्यादि अवहारकाल बहुत बड़ा है।

अब अप्रक्षपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलले तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके लब्ध राशिका घनांगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है। जैसे, स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके प्रथम वर्गमूलके प्रथम वर्गमूलके प्रथम वर्गमूलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके पर स्ट्यंगुल आता है। युनः स्ट्यंगुलके दितीय वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे स्ट्यंगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है।

व्य घनाघनमें अधस्तन विकल्प वतळाते हैं- स्च्यंगुळके द्वितीय वर्गमूळसे स्च्यंगुळके तृतीय वर्गमूळसे स्च्यंगुळके तृतीय वर्गमूळको गुणित करके जो ळच्य आवे उससे स्च्यंगुळके प्रथम वर्गमूळको गुणित करके आदे हुई ळच्य राशिसे घनाघनांगुळके द्वितीय वर्गमूळको गुणित करके आई हुई ळच्य राशिसे घनाघनांगुळके द्वितीय वर्गमूळके भाजित करने पर मजुष्य मिध्यादृष्टि अवद्वारकाळ आता है। जैसे, घनांगुळके द्वितीय वर्गमूळसे घनाघनांगुळके द्वितीय वर्गमूळसे घनाघनांगुळके द्वितीय वर्गमूळसे भाजित करने पर

विदियवरगमूळे भागे हिदे घणंगुलपडमवरनामूलमागच्छदि । पुणो स्चिअंगुलपडम-वम्मासूर्लेण (वर्णगुरुपढमवम्मासूर्ले) मागे हिंदे स्वित्रंगुरुमागच्छदि । पुणो अण्णोण्ण-गुणिदविदिय-तदियवनगसूर्लेण (स्वित्रंगुरुले) भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छदि ।

गाहिदादिभेएण उवरिसवियप्पो तिविहो । तत्थ गहिदं वत्तहस्सामो । तेणेव भागहारेण स्चिअंगुरुं गुणिय पद्रंगुरुं भागे हिदे मणुसमिच्छाइद्विअवहार-कालो आगच्छिदि। तं जहा- मुचिअंगुलेण पदरंगुले मागे हिदे मूचिअंगुल-मागच्छदि । पुणो पुन्तभागहारेण सचिअंगुले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छदि । अट्टरूवे वत्तइस्सामो । स्विअंगुलिविदय-तिदयवग्गमृलं अण्णोण्णं गुणिय तेण पद्रंगुलं गुणिय घणंगुले भागे हिदे मणुस्सअवहारकालो आगच्छदि। एसो मन्झिमवियप्पे किणा पदि ति वृत्ते ण, द्वाचिअंगुलादो अहियरासिमनलंबिय उप्पाइन्जमाणे उत्ररिमवियप्पत्तं पिं निरोहाभावादो ! घणावणे वत्तइस्तामो । विदिय-तिद्यवनगमुलेहि पद्रंगुलं गुणिय तेण वर्णगुरुउवरिमवरगं गुणिय तेण वणावणंगुरु मागे हिंदे मणुसमिन्छाइड्रिअवहारकालो

घनांगुलका प्रथम वर्गमूल आता है। पुनः सुच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूरूके भाजित करने पर सूच्यंगुळ आता है। पुन स्च्यंगुरुके दृसरे और तीसरे वर्ग-मूलका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे सन्धंगलके भाजित करने पर मनज्य मिध्याद्दष्टि अवहारकाल आता है।

गृहीत आदिके भेदसे उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है। उनमेंसे गृहीत उपरिम विकहपको बतळाते हैं— उसी भागहारसे अर्थात् स्च्यंगुळके छितीय वर्गमूळ गुणित तृतीय वर्गमूळ गुणित करके जो छन्ध आवे उससे प्रतरांगुळके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाळ आता है। जैसे, स्च्यंगुळसे प्रतरांगुळके भाजित करने पर स्वयंगुल आता है। पुनः पूर्वोक्त भागहारले अर्थात् स्वयंगुलके व्रितीय वर्गमूल गुणित तृतीय वर्गमूलसे स्वयंगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है। अब अष्टकपर्मे गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— स्वयंगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलको परस्पर गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलको गुणित करके आई हुई

छन्य राशिसे घर्नागुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है।

शुंका — प्रस्तुत विकल्प मध्यम विकल्पमें समाविष्ट क्यों नहीं होता है ?

समाधान-नहीं, क्योंकि. स्व्यंगुळसे वड़ी राशिका अवलम्यन करके मनुष्य मिथ्या-दृष्टि अवहारकालके उत्पन्न करने पर इसे उपरिम विकल्पके होनेमें कोई विरोध नहीं आता है।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— परस्पर गुणित स्च्यंगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूळसे अतरांगुळको गुणित करके जो छच्च आवे उससे घेनांगुळके उपरिम वर्गको गुणित करके लब्ध राशिका घनाधनांगुलमें भाग देने पर महुण्य मिथ्यादाप्ट अव-

आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अङ्क्छेरणयमेत्ते वणावणंगुलस्य अङ्क्छेरणए कदे वि
मणुसिमच्छाइड्डिअवहारकाले। आगच्छिद । स्विचंगुल् वणंगुल्यदमनग्गमुल-वणावणंगुलविदियवग्गमुलाणं असंखेजिदिम्ह साणे हिंदे रूनाहियो गहिदगुणगारो च साहेयच्नो ।
एदेण भागहारेण जगसेदिम्ह साणे हिंदे रूनाहिओ मणुसरासी आगच्छिद । तं कर्ष
जाणिक्षिद ति वुत्ते 'मणुसगईए मणुसेदि रूवं पिनखत्तएहि केढी अवहिरदि अंगुल्यग्गमूलं
तिदयवग्गमूलगुणिदेण ' इदि खुद्दावंधसुत्तादो । एत्य रासी दुविहा मनदि, ओवं सुम्मं
चेदि । ओजं दुविहं, तेजोजं कल्जिओजं चेदि । तं जहा — जम्हि रासिम्हि चहुहि अवहिरिज्जमाणे तिण्णि द्वांति सो तेजोजं । चदुहि अवहिरिज्जमाणे जम्हि एगं ठादि तं
किलिओजं । सुम्मं दुविहं, कदसुम्म वादरसुम्मं चेदि । तं जहा — चदुहि अवहिरिज्जमाणे
जम्हि रासिम्ह चत्तारि द्वांति तं कदसुम्मं । जम्हि राभिम्हि दोण्णि हांति तं वादरसुम्मं ।
जम्हा मणुस्सरासी तेजोजं तम्हा लद्धिम्ह कदसुम्ममिह एगस्वमवणेयच्वं । अवसेसिद-

हारकाल आता है। एक भागहारके जितने अर्थच्छेद हों उतनीवार उक्त अस्यमान राशि घना-घनांगुलके अर्थच्छेद करने पर भी मनुष्य मिथ्यादिए अवहारकाल आता है। स्व्यंगुलके अर्थक्यातर्थे भागकप, घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके असंक्यातर्थे भागकप और घनाधनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके असंस्यातर्थे भागकप भागहारसे गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारको साध हेना चाहिये।

उक्त भागद्वारसे जगश्रेणीके आजित करने पर एक अधिक मनुष्यराधि आती है। यह फैसे जाना जाता है, ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर येते हैं कि 'मनुष्यगतिमें सृज्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे सृज्यंगुलके गृशित करके जो लब्ध आवे उसे शलाकाराधि करके एक अधिक मनुष्य जीवोंके द्वारा जगश्रेणी अपहत द्वाती है, अर्थात् एक अधिक मनुष्यराधिकों जगश्रेणीमेंसे घटाते जाना चाहिये और शलाकाराधिमेंसे उत्तरीत्वर एक कम करते जाना चाहिये।इसप्रगर करनेले शलाकाराधिके साथ जगश्रेणी समाप्त हो जाती है'। इस खुद्दावंधके सृश्वसे जाना जाता है कि उक्त भागद्वारसे जगश्रेणीके अपहत करने पर एक अधिक मनुष्य राशि लब्ध आती है।

राशि दो प्रकारकी है, ओजराशि और युग्मराशि ! उनमेंसे ओजराशि दो प्रकारकी है, तेजोज और किल्मोज ! आगे इन्होंका स्पष्टीकरण करते हैं— जिस राशिको चारसे माजित करने पर तीन शेष रहते हैं वह तेजोजराशि है। जिस राशिको चारसे माजित करने पर एक शेष रहता है वह किलोजराशि है। युग्मराशि दो प्रकारकी है, हत्तयुग्म और साद्ययुग्म ! आगे उसी युग्मराशि मेहोंका स्पष्टीकरण करते हैं— जिस राशिको चारसे म जित करने पर चार शेष रहते हैं अर्थात जिसमें चारका पूरा भाग जाता है वह कत्युग्मराशि है। तथा चारसे भाजित करने पर चार शेष रहते हैं अर्थात जिस राशिमें दो शेष रहते हैं वह शतयुग्मराशि है। तथा चारसे भाजित करने पर जिस राशिकों को शेष रहते हैं चह शतयुग्मराशि है। तथा चारसे भाजित करने पर जिस राशिमें दो शेष रहते हैं चह शतयुग्मराशि है। प्रकृतमें प्रयोक्ति महत्व्यराशि तेजोजकप है, इस्लिंग्ने जन्मेणीमें सूक्यंग्रुटके प्रथम

मणुसरासिपरूनणादो छुत्तं खुद्दाबंधिन्द भागळद्वादो एयरूवस्स अवणयणं, एत्य पुण जीवद्वाणिन्दि मिन्छत्तिसेसिद्जीवपमाणपरूवणे कीरमाणे रूवाहियतेरसमुणद्वाणमेत्रेण अवणयणरासिणा होदन्वमिदि । तं कमं जाणिजदे ? 'मणुसिमन्छाइहीहि रूवा पिन्छ-चएहि सेढी अवहिरिज्ञदि 'चि सुचिन्दि रूवा इदि बहुवयणणिदेसादो । अहवा रूवपिन्छ-चएहि सेढी अवहिरिज्ञदि 'चि सुचिन्दि रूवा इदि बहुवयणणिदेसादो । अहवा रूवपिन्छ-चएहि चि बहुवीहिसमासेण अन्यणविसेसेण क्यपुञ्चिणवाएण अविणद्दाहुवयणादे। बहुत्तोवळद्वी होज्ज । रूवं पिन्छच्चएहि चि एगवयणमि किहि दिस्सदे तो नि ण दोसो, बहुणं जीवाणं जादिदुवारेण एयचदंसणादो'। का एत्य जाई णाम ? चेदणादिसमाण-परिणामो । तदो भागळद्वादो रूवाहियतेरसगुणद्वाणपमाणे अविणदे मणुसमिन्छाइहि-

और तृतीय वर्गमूलके गुणनफलकप मागहारका भाग देनेसे जो राशि लब्ध आवनी वह क्रतवनमक्षप होनेसे उसमेंसे एक कम कर देना चाहिये।

खुद्दावंधमें मिथ्यादृष्टि इत्यादि विशेषणसे रिष्ट्रत सामान्य मनुष्यराशिका प्ररूपण होतेसे वद्दां पर स्व्यंगुलके प्रथम और तृतीय वर्गमूलोंके परस्पर गुणफलकप भागद्दारका जगन्नेणीमें भाग देनेस जो लब्ध आंचे उसमेंसे एक संख्याका कम करना गुक्त है। परंतु यहां जीवस्थानमें तो मिथ्यास्य विशेषणसे गुक्त जीवोंके प्रमाणका प्रकृपण किया गया है, अतपन मिथ्यादृष्टि मनुष्यराशि लानेके लिये उक्त भागद्दारसे जगन्नेणीके भाजित करने पर जो लब्ध आंचे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि अपनयनराशि होना चाहिये।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' स्पाधिक मनुष्य मिथ्यादि जीवराशिक हारा जगश्रेणी अपहत हे.ती है ' इस सूत्रमें ' रूवा ' यह बहुवचन निर्देश पाया जाता है, जिससे जाना जाता है कि यहां पर उक्त भागहारसे जगश्रेणीं के भाजित करने पर जो छच्च आवे उसमें से एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशि अपनयनराशि है । अथवा, ' रूचपिम्खत्तपिहें ' इस प्रमें नियम-विशेषसे जिसमें पूर्वनिपात हो गया है ऐसा बहुमीहि समास होने के कारण रूप प्रदे यहु-घचनसे रहित होने के कारण भी उससे बहुन्यकी उपखिश्च हो जाती है । कहीं पर ' रूवं पिम्सत्तपृष्टि ' इसप्रकार एकवचन भी कही देखा जाता है, ते। भी कोई दोष नहीं आता है, क्योंकि, बहुत जीवोंका जातिहारा एकव देखने में आता है ।

शंका — यहां पर जातिसे क्या अर्थ अभिप्रेत है ?

समाधान - यहां पर चेतना आदि समान परिणाम जातिसे अभिप्रेत हैं।

इसलिये उक्त आगहारका जगधेणीमें आग देने पर जो आग उन्ध आवे उसमेंसे एक मधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवारशिके प्रमाणके कम कर देने पर मनुष्य मिथ्यादिष्ट

र 'जाल्यास्यायामेकस्थिन्बहुबचनसन्यतस्याय् ' १. २, ५८. पाणिनि । एकोऽप्यर्थी वा बहुत्तनद सकति । इषिः '

रासी होदि ति सिद्धं । एदरस खंखिदादओ विदियपुढविमिच्छाइष्ट्रीणं जहा बुत्ता तहा वचन्ना । णविर एत्य अंगुलवनगमुलेण तिदयवनगमूलं गुणिदे अवहारकाली होदि । सन्तरथ रूनाहियतेरसगुणहाणपमाणमवणेयन्वं ।

सासणसम्माइद्विप्पहुिं जाव संजदासंजदा ति दन्वपमाणेण

केवडिया. संखेजजा ॥ ४३ ॥

एत्थ पहुद्धिसद्दो आदिसद्दत्ये वहदे। तेण सासणसम्माइहिमादिं करिय जाव संजदासंजदा एदेस गुणहाणेष्ठ मणुसरासी संखेज्जा चेव होदि वि जं वृत्तं होदि। संखेज्जा इदि सामण्णेण वृत्ते वावण्णकोडिमेचा सासणसम्माइहिणो हवंति । तत्तो हुगुणा सम्माभिच्छाइहिणो हवंति। सचसयकोडिमेचा असंजदसम्माइहिणो हवंति। संजदा-

जीवराशिका प्रमाण होता है, यह सिद्ध हो गया।

विश्वपार्थ — स्च्यंगुलके प्रथम और तृतीय वर्गमूलका परस्पर गुणा करके जो लब्ध आधे उसका जगश्रेणीम भाग देने पर एक अधिक सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण आता है। अतएव लब्धमें एक कम कर देने पर सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण होता है। परंतु प्रकृतमें मिथ्याहाष्टि मनुष्यराशि लासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशिके प्रमाणको और कम कर देना चाहिये, तब मिथ्याहाष्टि मनुष्यराशिका प्रमाण होगा।

जिसप्रकार दूसरी पृथिवीके मिथ्यादिष्यों के खंदित आदिका कथन कर आये हैं उक्षी-प्रकार इस मनुष्य मिथ्यादिष्ट जीवराशिके खंदित आदिकका कथन करना चाहिये। इतना विशेष हैं, कि यहां पर स्व्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलके गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण होता है। तथा मनुष्य मिथ्यादिष्ट राशिका प्रमाण लानेके लिये सर्वत्र एक मधिक तैरह गणस्थानवर्ता जीवराशिका प्रमाण घटा देना चाहिये।

सासादनसम्यग्दिष्ट गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-स्थानमें मतुष्य द्रव्यप्रमाणकी अवेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ४३ ॥

यहां पर प्रभृति शब्द आदि शब्दके वर्धमें आया है, इसिलेये सासादनसम्यग्दिष्टिसे प्रारंभ करके संयतासंयत गुणस्थानतक इन चार गुणस्थानों में प्रत्येक गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि संस्थात ही होती है यह इस सुनका अभिनाय है। सासादनसम्यग्दिष्ट आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि संस्थात है, ऐसा सामान्यरूपसे कथन करने पर सासादनसम्यग्दिष्ट मनुष्य वायन करोड़ है। सम्यग्निष्याद्यप्टि मनुष्य वासादनसम्यग्दिष्ट मनुष्य वायन करोड़ है। सम्यग्निष्याद्यप्टि मनुष्य सासादनसम्यग्दिष्ट मनुष्य क्षायन करोड़ है। असंयतसम्यग्दिष्ट मनुष्य सातसी करोड़ प्रमाण है। संयतासंयतीका प्रमाण तेरह

[ी] साम्रादनसम्यग्टप्ट्यास्यः सयतास्यतान्ता सख्येया । ॥ सि. १, ८.

२ प्रतिपु जतः पर ' तस्तो दुवुषा सम्बाह्द्विषो हवति ' स्वाधिक- पाठः ।

संजदाणं पमाणं तेरहकोडीओ । के वि आइरिया सासणसम्माइट्डीणं पमाणं पण्णारस कोडीओ हवंति सम्मामिच्छाई हेपमाणं तत्तो दुगुणमिदि भणंति । पुन्त्रिह्नप्रमाणमेत्थ वेत्राच्यं । किं कारणं ? आइरियपरंपरागदादो । वृत्तं च—

> तेरह कोडी देसे बावणं सासणे हु णेयव्या । भिस्से वि य तद्हुगुणा असंजिहे सत्तकोहिसया ॥ ६८ ॥

अहवा---

तेरह कोडी देसे पण्णास सामणे मुणेयन्वा । मिस्से वि य तद्दुगुणा^{*} असंजटे सत्तकोडिसया ॥ ६९ ॥

पमत्तसंजदपहुंडि जाव अजोगिकेवारी ति ओवं ॥ ४४ ॥

एदरस सुत्तरस अत्थो पुन्तं परूविदो ति इह ण तुच्छदे ! कुदो ? मणुसगिद-बिदिरित्तसेसगईसु पमत्तादिगुणहाणाणमसंभवादा । मणुसेसु पमत्तादीणं ओधपरूवणा चेव ।

करोड़ है। कितने ही आचार्य सासादनसम्यश्दिष्ट मनुष्यांका प्रमाण पद्मास करोड़ कहते हैं। सम्यग्निम्यादिष्ट मनुष्योंका प्रमाण सासादनसम्यग्दिष्ट मनुष्योंके प्रमाणसे दृना कहते हैं। परंतु यहां पर पृषोंक्त प्रमाणका ही जहण करना बाहिये, क्योंकि, पृथोंक प्रमाण आचार्य परंपरासे आया हुआ है। कहा भी है—

संयतासंयतमें तेरह करोड़, सासाइनमें वायन करोड़, मिश्रमें सासादनके प्रमाणसे दुने और असंयतसम्यग्दिष्ट गुणस्थानमें सातसी करोड़ मतुष्य जानना चाहिये॥ ६८॥

অথবা—

संयतासंयतमें तेरह करोड़, सासादनमें पचास करोड़, मिश्रमें सासादनके प्रमाणसे दूने और असंयतसम्बन्धारे गुणस्थानमें सातसी करोड मनुष्य जानना चाहिये ॥ ६९ ॥

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें मनुष्य सामान्य प्ररूपणाके समान संख्यात हैं ॥ ४४ ॥

इस स्वका अर्थ पहले कह आये हैं, इसलिये यहां नहीं कहा जाता है, क्योंकि, मसुष्य-गतिको छोड़कर रोप तीन गतियोंमें प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानोंका होना असंभव है। अतः मंजुष्योंमें प्रमत्तसंयत आदिका प्रमाणश्रक्षण सामान्य प्रमुष्णाके समान ही है।

१ गो जी. ६४२. स. सि. १,८,८.।

२ प्रतिषु 'तद्धवणा ' इति पाठः ।

३ प्रमत्तादीनां सामान्योत्ता संख्या । सः छि. १, ८.

मणुसपत्जत्तेसु मिच्छाइडी दव्वपमाणेण केविडया, कोडा-कोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्टरो छण्हं वग्गाण-सुवरि सत्तण्हं वग्गाणं हेटदों ॥ ४५ ॥

छहुवगगस्स उविर सत्तमवग्गस्स हेट्टदो चि बुचे अत्थवची ण जादेनि अत्थवची-करणंडुं कोडाकोडाकोडीए उविर कोडाकोडाकोडीए हेट्टदो चि बुचं। एदस्स मणुस-पन्जचिमच्छाइद्विरासिस्स पमाणपरूवणमाइरियोवएसेण बुचदे। वेरूवस्स पंचमवग्गेण छहुमवग्गं गुणिदे मणुसपन्जचरासी होदि। सत्तमवग्गे संखेन्जखंडे कए एगखंडं मणुसपन्जचरासी होदि। खंडिदं गदं। पंचमवग्गेण सत्तमवग्गे मागे हिदे मणुसपज्जन-रासी होदि। माजिदं गदं। विरिह्नदं अवहिंदं च चिंतिय वचन्त्रं। पमाणं सत्तमवग्गस्स

मजुष्य पर्याप्तोंमें मिध्यादृष्टि मजुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? कोड़ाकोड़ाकोड़िके ऊपर और कोड़ाकोड़ाकोड़िके नीचे छह वर्गोंके ऊपर और सात वर्गोंके नीचे अर्थात् छठ्वें और सातवें वर्गके बीचकी संख्याप्रमाण मजुष्यपर्याप्त होते हैं ॥ ४५ ॥

' छटवें वर्गके उपर और सातवें वर्गके नीचे 'ऐसा कहने पर अर्थकी प्रतिपात्ते नहीं होती हैं, इसल्चिय अर्थकी प्रतिपत्ति करनेके लिये 'को इनको इनको ड़िके ऊपर और की इनको इन्को इन की। इके नीचे 'ऐसा कहा। अब एस मनुष्य पर्याप्त मिय्यादिए राशिके प्रमाणका प्रकृपण अन्य आचार्यों के उपदेशालसार कहते हैं—

हिस्पके पांचर्ने वर्गसे उसीके छट्टें वर्गके ग्रुणित करने पर मनुष्य पर्याप्त राहि। होती है। हिस्पके खातवें वर्गके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे एक संडप्रमाण मनुष्य पर्याप्त राहि। होती है। इसप्रकार खंडिनका कथन समाप्त हुना। हिस्पके पांचवें वर्गसे उसीके खातवें वर्गके भाजित करने पर मनुष्य पर्याप्त राहि। होती है। इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ। इसीप्रकार विजार कर विरक्ति और अपहृतका कथन कर लेना चाहिये। मनुष्य

9 एक दस सथ सहस्य समसहस्य कम्ब बहुकम्ब कोडि बहुकोहि कोडिसम् कीडियहृत्स दमकोडिसहस्स कीडीकम्ब कीडीकार्ने वह कीडाकोडी कोडाकोहिसम् कोडाकोडिसहस्स वहकोडाकोडिसहस्स कोडाकोडिकार्ने कोडाकोडिकार कोडाकोडिकार कोडाकोडिकार कोडाकोडिकार कोडाकोडिकार कोडाकोडिकार कोडाकोडिकार कोडा

६ सामण्यमञ्जलसामी प्रयमकदिष्णसमा पुण्या ॥ यो वी १५७. गर्यवाली यनुष्यायावध मानं निरूप्यते । पुक्तितिविद्यतिकेरते मिता जवन्यतिऽपि हि ॥ छो प्रः सर्ग ७ पत्र १०७. सस्या व तेषां जवन्यतिऽपि प्रयमवर्गेन ग्रिणितप्रसर्गेत्रमाणा द्रष्ट्या ॥ वय च राशिरेकोनविद्यदैरुस्थानो न कोटाकोट्यादित्रकरोणाभिषातु कर्यमपि शक्यते । XX प्रय च राशिः पूरेद्रितिक्षियगळपदादुर्जं चतुर्यगळपदस्यावस्तादित्युपवर्णते । प्रवसः २, २१ टीका. संखेळिदिमागो संखेडजाणि छट्टवरगाणि । तं जहा- छट्टमवरगेण सत्तमवरगे भागे हिंदे छट्टवरगो आगच्छिद । पचमवरगेण सत्तमवरगे भागे हिंदे संखेळा छट्टवरगा आगच्छित । कारणं गदं । णिरुत्ती वियप्पो य चितिय वत्तच्यो । एदश्हादो मणुसपळ्ळतरासीदो---

> तेरस कोडी देसे वावण्णं सासणे मुणेयन्त्रा । · मिस्से वि य तदुदुगुणा असंबदे सत्तकोडिसया ॥ ७० ॥

एदीए गाहाए चुत्तगुणपंडिवण्णसभीओ एयत्तं करिय पमत्तादि-णव-संजदरासि च तत्थेव पंक्खिविय अविधि मणुसपदजत्तिमच्छाइद्विसभी होदि ।

पंचमवर्गा चदुहि रूबेहि गुणिदे दुवेदमणुसवज्जचअवहारकालो होदि। तेण सत्तम-वर्गो भागे हिदे मणुतवज्जनदुवेदरासी आगच्छदि । मणुसवज्जना वायालवर्गस्स वण-

पर्यात मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण द्विरूपके खातवें वर्गका संख्यातवां भाग है जो संख्यात छठवें वर्गमाण है। आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं— द्विरूपके छठवें वर्गका उसीके सातवें वर्गमें भाग देने पर छठवां वर्ग आगा है। पांचर्षे वर्गसे सातवें वर्गके भाजित करने पर संख्यात छठवें वर्ग आते हैं। इसमकार कारणका वर्णन समान्त हुआ। निक्कि और विकल्पका विचार कर कथन करना चाहिये। इस मञुष्य पर्याप्त राशिमेंसे—

संघतासंगतमें तेरह करोड़, सासादनमें वावन करोड़, मिश्रमें सासादनके प्रमाणसे इने और असंगतसम्बन्धि गुणस्थानमें सातसी करोड़ मनुष्य होते हैं ॥ ७० ॥

इस गाथाके द्वारा कही गई गुजस्थानप्रतिपन राशिको एकिन्नित करके और प्रमत्त-संयत आदि नी संयतराशिको उसी पूर्वीक एकत्र की हुई राशिमें मिलाकर जो जोड़ हो उसके बहा क्षेत्रे पर मनप्य पूर्वपत मिथ्यादिष्ट जीवराशि होती है।

हिरूपके पांचवें वर्गको चारसे गुणित करने पर दो वेदवाले मनुष्य पर्याप्तोंका अवहारकाल होता है। उस अवहारकाल से सातवें वर्गके भाजित करने पर मनुष्य पर्याप्त दो वेदवाले जीवोंकी राशि आती है।

विशेषार्थ — किसी भी विवाहत वर्गात्मक राशिको चारले गुणित करके उल्लब्ध उस वर्गात्मक राशिके उपिरम वर्गके उपिरम वर्गमें भाग देने पर उस विवाहत वर्ग राशिके वनका चौथा भाग उच्य आता है। तद्युसार प्रकृतमें द्विरूपके पांचवें वर्गको चारले गुणित करके। उसका सातवीं वर्गराशिमें भाग देने पर पांचवें वर्गके वनप्रमाण पर्याप्त मनुष्य राशिका चौथा भाग उच्य आता है। स्त्रीवेदियोंको छोड़कर हिनेदी मनुष्योंका यही प्रमाण है।

१ प्रतिषु ' अहवग्गा ' इति पाठः ।

२ चढ जह पच अचह णव य पचह, तिद य अह जवा वि चढाइहणहार छ छक्ष पंचह हुन छन्छ चढाहा। णम सच गयण जह णव एक पछाचासिमारिमाण॥ १९८०७०४०६२८५६६०८४३९८३८५९८७५८४, ति प-१६० पत्र-

मेचा ति जं वन्साणे मणिदं जुचीए जोइज्जमाणे तं ण घडदे, 'कोडाकोडाकोडीए उनिर कोडाकोडाकोडीकोडीए हेट्टदो ' वि सुचेण सह विरोधचादो । तं कर्ष जाणि अदे रै एगुणतीसङ्घाणेसु हिदवायालवन्गवणस्स एगुणचीसङ्घाणेहिंतो ऊणचिवरोहादो । किंच जिद्द वायालवनगवणमेचो मणुसपज्जचरासी होज्ज तो माणुसखेचे ६१९७०८४६६६८१६-४१६२००००००० । ।

> गयणह-गय-कसाया चउसिह-मियंक-वसु-खरा-दव्ना | छायाज-वसु-णमाचल-पयत्य-चंदो रिद् कमस्रो || ७१ ||

'मतुष्य पर्याप्त जीवराशि बावालके धनमात्र है 'यह जो ऊपर व्याक्यान करते समय कह आये हैं, युक्तिसे विचार करने पर वह कथन घटित नहीं होता है, क्योंकि, 'कोइकोइकोइकोइकोइकोइकोइकोइको मनुष्य पर्याप्त राशि है 'इस सुत्रके साथ उक्त कथनका विरोध आता है।

शंका-यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, उनतीस स्थानोंमें स्थित वादालकप वर्गके घनको उनतीस स्थानोंसे कम अंकरूप माननेमें विरोध आता है।

विशेषार्थ — ऊपर ख्वहारा पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ीके ऊपर और कोड़ाकोड़ाकोड़ीके नीचे बीचकी कोई संक्या बतलाई जा चुकी है। जब कि एक अंकके ऊपर २१ शून्य रखनेसे बाईस अंकप्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ी होती है और एक अंकके ऊपर २८ शून्य रखनेसे उनतीस अंकप्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ी होती है और एक अंकके ऊपर २८ शून्य रखनेसे उनतीस अंकप्रमाण कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़ो होती है, तब यह निश्चित हो जाता है कि ख्वानुसार पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रमाण उनतीस अंकक नीचे और वाबीस अंकक उपर बीचकी कोई संक्या होना चाहिये। अब यदि द्विस्त्रके पांचवें वर्गके घनप्रमाण पर्याप्त मनुष्य राशि मानी जाय तो पूर्वोक्त ख्वाके कथनके साथ इस कथनका विरोध आ जाता है, क्योंकि द्विस्त्रफ पांचवें वर्गके घनका प्रमाण उनतीस अंकप्रमाण हाते हुए भी कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़ीके प्रमाणके ऊपर है, इसलिये द्विस्त्रके पांचवें वर्गके घनका प्रमाण उनतीस अंकसे नीचेकी संख्या नहीं हो सकती है। पर ख्वानुसार पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण उनतीस अंकसे नीचेकी संख्या नहीं हो सकती है। पर ख्वानुसार पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण पाया जाता है, वह ख्वानुसार नहीं है, ऐसा प्रतीत होता है।

दूसरे, यदि बादाळकप वर्गके धनप्रमाण मनुष्य पर्याप्त राशि होवे तो वह राशि मनुष्य-क्षेत्रमें ६१९७०८४६६६८१६४१६२००००००० वर्धात्—

क्रमद्याः आठ शन्य, नय अर्थात हो, क्याय अर्थात सोसह, चौसट, सगांक अर्थात एक .

प्रतिपु अष्टानां प्रत्यानां प्राक् '६२ ' इति स्थाने केनर्लं '६ ' इति पाठ , ।

प्रतियमेत्तपदरंगुरुण सम्माएक्ज । मणुसखेत्तपदरंगुरु आणिक्जमाणे— सत्त जन सुज्ज पंच छह जन चहु एकं च पंच सुज्जं च । बंबदीनसोदं गणिदपारुं होदि जादन्ता ॥ ७२ ॥

७९०५६९४१५० एदिन्ह तेरसंगुरुं च किंचूणअद्भंगुरुं च पिनसिविय आणे-यन्तं । किंचूणपमाणं—

> सत्तसहस्सदसंदिहि खंडिदे पंचवण्णखंडाणि । अद्वंगुलस्स हीणं करेह अद्वंगुलं णियदं ॥ ७३ ॥

रे ७५५८ एदाणि जंबृदीवपदरजोयणाणि साणुसखे तजंबृदीवसलागाहि दो-सम्रद-सलागृणाहि गुणिय पदरंगुलाणि कायन्वाणि ।

आठ, खर अर्थात् छह, द्रव्य अर्थात् छह, छधालीस, आठ, शून्य, अवल अर्थात् सात, पदार्थ अर्थात् नौ, चन्द्र अर्थात् एक, और ऋतु अर्थात् छह,— ॥ ७१ ॥

इतने प्रतरांगुळोके द्वारा समा जाना चाहिये।मनुष्यक्षेत्रमें प्रतरांगुळोंके लाने पर—

सात, नौ, शून्य, पांच, छह, नौ, चार, एक, पांच, शून्य, अर्थात् सात अरय नव्ये करोड़ छप्पन ळाख चौरानवे हजार एक सौ पचास योजन, यह जम्बूद्वीपका गणितफळ अर्थात् क्षेत्रफळ है, ऐसा जानना चाहिये॥ ७२॥

७९०५६९४५० इस संख्यामें तेरह अंगुल और कुछ कम आधा अंगुल मिलाकर मनुष्य क्षेत्रके प्रतरांगुल के आना चाहिये। आधे अंगुलमें कुछ कमका प्रमाण—

अर्थागुरुके पचवन खंडोंको अर्थात् कृष्ण को सात इजार अटासीसे खंडित अर्थात् आजित करने पर जो रूप्य आवे उतना होन अर्थागुरु निश्चित करना चाहिये ॥ ७३॥

उदाहरण
$$=\frac{?}{?}-\left(\frac{?}{?}$$
 का $\frac{44}{6000}\right)=\frac{?}{?}-\frac{44}{?8700}=\frac{6033}{?8700}$ दीन अर्घांगुळ.

जम्बूद्वीयसंबन्धी इन प्रतर योजनोंको छवण और कालोद समुद्रकी शलाकाओंसे न्यून मनुष्यक्षेत्रकी जम्बूढ़ीय प्रीमाणसे की गई शलाकाओंके द्वारा गुणित करके पुनः प्रतरांगुल कर छेना चाहिये।

१ जम्मूदीपस्य गणितपद बस्बेंड्य तत्त्वतः ॥ ३५ ॥ श्रांति सप्तकोटीनी नवति कोट्य पराः । छक्षाणि सप्तकोटीनी नवति कोट्य पराः । छक्षाणि सप्तकोच्यानस्य वर्धक्कोनितानि च ॥ ३६ ॥ सार्द्धकत्व योजनानी पादीवकोश्चयानस्य । धनूषि पवदश्च च सार्द्धकत्वय तथा ॥ ३७ ॥ अंकतोडिप यो ७९०५६९४९५० को १ खद्धः १५१५ वर २ अ. १२ छो. प्र. सर्ग १५, पत्र १६५.

विश्लेषार्थ--यद्यपि 'विक्खंभवमादहगुणकरणी वहस्स परिरक्षे होदि' वर्थात् किसी वृत्त क्षेत्रकी परिधि हानेके छिये पहले उस क्षेत्रका जितना विस्तार हो उसका वर्ग कर है। अनग्तर उस वर्गित राशिको दशसे गणित करके उसका वर्गमूछ निकाल है। इसप्रकार जो वर्गमूलका प्रमाण होगा वहीं उस गोल क्षेत्रकी पारिधिका प्रमाण होगा। इस नियमके अनुसार एक लाख विस्तारवाले जम्बुद्वीपकी परिधिका प्रमाण तीन लाख सीलह हजार दोसी सत्तारीस योजन, तीन कोस, पकसी अद्वारीस धनुप और साढ़े तेरह अंगुळसे कुछ अधिक भाता है। परंतु धवलाकारने साढ़े तेरह अंग्रलसे कुछ अधिकके स्थानमें साढ़े तेरह अंग्रलसे फ़ुछ कम प्रहण किया है। उन्होंने कुछ कमका प्रमाण हुए मैंसे है × करेंट्रेट कम बतलाया प्रतीत होता है। यशपि इसका निश्चित कारण प्रतीत नहीं होता है, फिर भी इसे प्रहण करके एक परिधिके प्रमाणके ऊपरसे जम्ब्रहीपका क्षेत्रफल लानेके लिये 'वासचलस्याहदो द सेलफले ' अर्थात परिधिके प्रमाणको व्यासकी चौथाईकप प्रमाणसे गुणित कर देने पर क्षेत्रफळका प्रमाण होता है, इस नियमके अनुसार पश्चीस हजारसे गुणित कर देने पर जम्बृद्धीपका क्षेत्रफल था जाता है। यहां सर्व क्षेत्रफळ योजनोंमें ठानेके लिये यथायोग्य प्रक्रिया कर लेना चाहिये। अव यहां पर दो समुद्रोंके क्षेत्रफलको छोड़कर जम्बद्धीय, घातकीखंडडीय और पुण्करार्धद्वीयका समिमिलत क्षेत्रफल लाना है. अतएव 'वाहिरसईवर्गा ' इत्यावि करणसत्तसे ढाई हीपके जम्बूडीपप्रमाण खंड लाने पर वे १३२९ होते हैं। इनसे उपर्यंक्त क्षेत्रफलके गुणित करने पर दो समुद्रोंके क्षेत्रफलके विना ढाई ब्रीपका क्षेत्रफल योजनोंमें आता है। इसके प्रतरांग्रल वनानेके लिये एक योजनके चार कोल, एक कोलके दो हजार धनुप, एक धनुपके चार हाथ और एक हाथके चौवीस अंगुळोंके वर्गसे गुणा कर देना चाहिये, क्योंकि, पूर्वोक्त राशि वर्गात्मक है अतएय वर्गात्मक राशिके गुणकार और भागद्वार भी वर्गात्मक ही होना चाहिये। इस प्रक्रियासे दो समुद्रोंके क्षेत्रफलके विना ढाई द्वीपका क्षेत्रफल प्रमाणप्रतरांगुलोंमें या जाता है। माने गणितद्वारा उसीका स्पष्टीकरण किया गया है। यहां घवलाके उपलम्य पाठमें जो संशोधनकी करवना पादि टप्पणमं व्यक्त की गई है, उसीके अनुसार अर्थ किया गया है क्योंकि मलकी शंकसंदर्भि की सार्थकता तभी सिद्ध होती है जो कि निम्न उदाहरणसे स्पष्ट है—

उदाहरण—३१६२२७ यो., ३ को., १२८ ध., और कुछ कम ११ $\frac{2}{7}$ अंगुरु जो श्री धव-छके बहुसार $\frac{70}{7} - \frac{2}{7} \times \frac{64}{500C}$ अंगुरु होते हैं। यह जम्बूई।पकी परिधि है।

जम्मूद्धीपका क्षेत्रफल लानेके लिये उपर्युक्त प्रमाणमें जम्मूद्धीपके व्यासके चतुर्थीश मधीत् पच्चीस हजारसे गुणा करना चाहिये जिससे जम्मूद्धीपका क्षेत्रफल माया—

> ८६०७०६२०३७२४५०२२५ १०८८७१६८

७९२८८१६२५१४२६४३१७५९३५४२०३३६ एत्तियमेत्तमणुसपन्जत्तरासिन्दि संखेन्जपदरंगुलेहि गुणिदे माणुसखेत्तादो संखेन्जगुणत्तप्यसंगा । माणुसलोगखेत्रफलपमाणपदरंगुलेह संखेन्जस्रोहंगुलमेत्तोगाहणो मणुसपन्जत्तरासी सम्मादि ति
णासंकाणन्जं, सन्बुकस्सोगाहणमणुसपन्जत्तरासिन्हि संखेन्जपमाणपदरंगुलमेत्तोगाहणगुणंगारमुहिनित्याहंगलेमादो । सन्बद्धसिद्धिदेवाणं पि मणुसपन्जत्तरासीदो संखेन्जगुणाणं
ण सन्बद्धसिद्धिविमाणे जंबूदीवपमाणे ओगाहो अत्थि, तत्तो संखेन्जगुणोगाहणाणं
तत्याबद्धाणविरोहादो । तम्हा मणुसपन्जत्तरासी एयकोडाकोडाकोडीओ सादिरेया
ति घेत्तन्या।

ं इसे दो समुद्रोंके विना ढाईद्वीपकी अञ्जूडीपप्रमाण की गई खंडशलाकाओं अर्थात् १३२९ से गुणित कर देने पर दो समुद्रोंके विना ढाईद्वीपका क्षेत्रफल आया →

११४३८७८५४४७४९८६३४९०२५ प्रमाण प्रतर ये।जन

इसके प्रमाणप्रतरांगुरू वनानेके स्थि पूर्वोक्त मापके प्रमाणानुसार ४'४२०००'४४'४२४' से गुणित करने पर इष्ट क्षेत्रफळ आया---

६१९७०८४६६६८१६४१६२००००००० प्रमाण प्रतर अंग्रुख.

भव यदि ७९२२८१६२५१४२६४३३७५९३५५२६५३६५०३३६ इतनी मतुष्य पर्याप्त राशिको संस्थात प्रतरांगुळोंसे गुणा किया जाय तो उस प्रमाणको मतुष्य शेवसे संस्थातगुणेका प्रसंग भा जायगा। यदि कोई ऐसी आशंका करे कि मतुष्यळोकका क्षेत्रफळ जो प्रमाण प्रतरांगुळोंसे लाया गया है उसमें संस्थात उत्संधांगुळमात्र अवगाहनासे गुक्त मतुष्य पर्याप्त राशि समा जायगी, सो ठाँक नहीं है, क्योंकि, सयसे उत्कृष्ट अवगाहनासे गुक्त मतुष्य पर्याप्त राशिमें संस्थात प्रमाण-प्रतरांगुळमात्र अवगाहनाके गुणकारका मुख विस्तार पाया जाता है। उसीप्रकार मतुष्य पर्याप्त राशिसे संस्थातगुणे सर्वाधिसिद्धिके देवोंकी भी जम्बृद्धीपमाण सर्वाधिसिद्धिके विमानमें अवगाहना नहीं वन सकती है, क्योंकि, सर्वाधिसिद्धि विमानके क्षेत्र फळसे संस्थातगुणी अवगाहनासे गुक्त देवोंका वहां पर अवस्थान माननेम विरोध आता है। इसळिये मनुष्य पर्याप्त राशि एक कोड़ाकोड़ोकोड़ी अधिक है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

विश्चेपार्थ — मनुष्योंका निवास क्षेत्र ढाई डीप है, जिसका न्यास पेंतालीस लाख योजन है। इसका खेलफड १६००९०३०६५४६०१ दुँदै योजनगमाण होता है। इसके प्रतरांगुल ९४४२५१०४९६८१९४३४००००००००० होते हैं, परंतु ढाई द्वीपके क्षेत्रफलमेंसे दो समुद्रांका

१ तल्लीनमध्याविमल वृमासिलागाविचारसम्बमेखः । तटहरिखससा होति हु माणुसपद्यस्यखंका । यो. जी. १५८. छ ति ति ख पण नव तिम चल पण क्षिम नव पच सम तिम चलरो । छ दु चल हम पण दु छ हम अह दु दु नव सम जहन नरा ।। लो. मृ. समी ७. पत्र १०८.

सासणसम्माइहिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति दन्वपमाणेण केवडिया, संखेजजा ॥ ४६ ॥

क्षेत्रफल घटा देने पर शेष क्षेत्रफल ६१९७०८४६६६८१६४१६२००००००० प्रतरांगुलप्रमाण रहता है, क्योंकि, दोनों समुद्रोंमें अन्तर्हापज मनुष्य होते हुए भी उनका प्रमाण अत्यरप होनेसे उनके क्षेत्रफलकी यहां विवक्षा नहीं की गई है। एक मनुष्यका निवास क्षेत्र संख्यात प्रतरांग्रल-प्रमाण है. इसलिये उपर जो प्रतरांगुलोंकी संख्या वतलाई है मन्य्यराशि उससे कम ही होना चाहिये। पर मन्ध्यराधिको २९ अंकप्रमाण मान छेने पर २५ अंकप्रमाण क्षेत्रफलवाले क्षेत्रमें उनका रहना किसी प्रकार भी संगव नहीं है। कारण कि ढाई डीएका क्षेत्रफल २५ अकप्रमाण ही है । कदाचित यह कहा जाय कि ऊपर जो २५ अंक प्रतरांगुल-प्रमाण क्षेत्रफल कहा है वह प्रमाणांगुलकी अपेक्षा कहा गया है। यदि इसके उत्सेधां-गुल कर लिये जांच तो इसमें २९ अंकप्रमाण मन्त्रण्यराशि समा जायगी. सी भी बात नहीं है. क्योंकि. उरक्रप्ट अवगाहनाकी अपेक्षा २९ अंकप्रमाण मनुष्यराशिका उक्त क्षेत्रमें समा जाना अराक्य है। आकाशकी अवगाहनाकी विवित्रतासे यह कोई दोप नहीं रहता है, ऐसा कहना भी युक्तियुक्त नहीं है, क्योंकि, अवगाह्यमान पदार्थोंका संयोगस्य अन्योध्य प्रवेशक्षप संबन्ध ही अस्य क्षेत्रमें बहुत पदार्थोंके अधिष्ठानके लिये कारण है^र। परंत मनुष्योंमें परस्पर इसप्रकारका संबन्ध गर्भाहि अवस्थाको छोड़कर प्रायः नहीं पाया जाता है, इसिट्टिये सम्बर्म जो को इको इको इको ईक्ति नीचेकी और को इको इको ईक्ति ऊपरकी संख्या मनुष्योंका प्रमाण कहा है वही युक्तियुक्त है। दूसरे यादे उनतीस अंकप्रमाण मनुष्यराशि मान ली जाय, तो मनुष्यनियोंसे तिगुणे अथवा, सातगुणे जो सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण कहा है वह नहीं बन सकता है, क्योंकि, एक ठाख योजनप्रमाण सर्वार्थिसिखिके विमानमें इतने देवोंका रहना अशक्य है। इसका कारण यह है कि एक लाख योजनके क्षेत्रफलके उत्सेधक्य प्रतरांगुल करने पर भी उनका प्रमाण अदाईस अंकप्रमाण आता है और सर्वार्थिसिखिके देवोंका प्रमाण मनुष्यराशिको २९ अंकप्रमाण मान छेने पर ३० अंकप्रमाण होता है। यह तो निश्चित है कि एक देव संख्यात प्रतरांगुलोंमें रहता है, परंतु यहां क्षेत्रफलके प्रतरांगुल देवोंके प्रमाणसे कम हैं, इसलिये २० अंकप्रमाण देवोंका २८ अंकप्रमाण क्षेत्रफलवाले क्षेत्रमें रहना किसी प्रकार भी संभव नहीं है। इससे भी यही सिद्ध होता है कि सूत्रमें पर्याप्त मूज्यराधिका अमाण जो कोहाकोड़ाकोड़ाकोड़ांके नीचे और कोड़ाकोड़ांकोड़ीके ऊपर कहा है वही ठीक है।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-स्थानमें पर्याप्त मजुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ४६ ॥

१ एतेम्य पर्याप्तमञ्ज्याणां संख्यातग्रणलेऽपि वाकाश्वस्यावगाङ्गतिवेषिण्यातसभीतिर्ने कर्तन्या । भी. जी १५५ टीका

एद्स्टि सुत्तिस्ट मणुसोधे जं चउण्हं गुणद्वाणाणं पमाणं वृत्तं तं चेव पमाणं वत्तव्वं, संगहिद्दितिवेदत्तलेण पवजत्तमावेण च दोण्हं विसेसामावादो ।

पमत्तरंजदपहुंि जाव अजोगकेविल ति ओघं ॥ ४७ ॥ एदस्स मुत्तरस अत्थो पुन्यं पर्ह्मविदो ति ण मुन्दे ।

मणुसिणीसु मिन्छाइद्वी दन्वपमाणेण केवडिया ? कोडाकोडा-कोडीए उविर कोडाकोडाकोडाकोडीए हेद्वदो छण्हं वग्गाणसुविर सत्तण्हं वग्गाणं हेद्वदो ॥ ४८ ॥

पदस्त सुत्तस्य वक्षाणं मणुसपञ्जनसुत्तवक्षाणेण तुर्छं। णवरि पंचमवन्गस्स तिमागे पंचमवन्गिक्ह चेव पिक्षत्ते मणुसिणीणमवहारकालो होदि । तेण सत्तमवन्गे भागे हिदे मणुसणीणं दब्बमागच्छिदि । लद्धादो सगतेरसगुणद्वाणपमाणे अविषिद् मणु-सिणीमिच्छाइड्डिय्वं होदि ।

सामान्य मनुष्प राशिका प्रमाण कहते समय सासादनादि चार गुणस्थानवर्ती राशिका जो प्रमाण कह आये हैं, इस सूजका व्याख्यान करते समय उसी प्रमाणका व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, संगृहीन त्रिवदस्यकी अपेक्षा और पर्याप्तपनेकी अपेक्षा उक्त दोनों राशियोंमें कोई विशेषता नहीं है।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयागिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पर्याप्त मनुष्य सामान्य प्ररूपणाके समान संख्यात हैं ॥ ४७ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले कह आये हैं, इसलिय यहां नहीं कहा जाता है।

मनुष्यिनयोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ कोड़ाकोड़ा-कोड़ीके ऊपर और कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़िक नीचे छठवें वर्गके ऊपर और सातर्वे वर्गके नीचे मध्यकी संख्याप्रमाण हैं ॥ ४८ ॥

इस सुत्रका व्याख्यान मनुष्य पर्याप्तकी संख्याके प्रतिपादन करनेवाले सुत्रके व्याख्यानके तुत्य है। इतनी विदेश्यता है कि पांचवें वर्गके जिमागको पांचवें वर्गमें प्रक्षिप्त कर देने पर मनुष्यिनयोंके प्रमाण लानेके लिये अवहारकाल होता है। उस अवहारकालसे सातवें वर्गके भाजित करने पर मनुष्यिनयोंके द्रव्यका प्रमाण आता है। इसमकार जो मनुष्यिनयोंकी संख्या लब्ध आवे उसमेंसे अपने तेरह गुणस्थानके प्रमाणके घटा देने पर मनुष्यनी मिध्यादिष्टियोंका प्रमाण होता है।

र दे। पण सम् दुन च्छणन सम् पण इगि पच णवा एकः । क्षिय पण तुन अट छ्पण अट्टह एक दुगमेकः । इगि दुन चढ णव पण य सम्वितिषातिस्स पेरिसाणः । ५९४२ १११८८५६८८५३ १९५१५७९६२७५२ निः पै. १६० पत्रः पञ्जसमम्हस्साण तिचतस्यो साम्बरीण परिमाणं ॥ गो. जीः १५९.

मणुसिणीसु सासणसम्माइड्रिप्पहुडि जाव अजोगिकेविछ ति द्व्यपमाणेण केवडिया ? संस्रेज्जा ॥ ४९ ॥

मणुस्सोचे युत्तसासणादीणं संखेज्जदिभागो सासणादीणं गुणपिडवण्णाणं पमाण मणुसिणीस हविदि । कृदो १ अप्यसत्थवेदोदएण सह पउरं सम्मदंसणलंमाभावादो । तं कथं जाणिज्जदे १ 'सन्वरथोवा णवुंसयवेदअसंजदसम्मादिष्टिणो । इत्थिवेदअसंजदसम्मा-इष्टिणो असंखेजजगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्माइष्टिणो असंखेजजगुणा १ हिद अप्पावहुअ-सुत्तादो कारणस्स थोवत्तणं जाणिज्जदे । तदो सासणसम्माइष्टिआदीणं पि थोवत्तणं सिद्धं

विश्वेषार्थ — किसी श्री विषक्षित वर्गमें उसीके क्रिमाण को जोड़कर उसका उसके उपिस्म वर्गके उपिस वर्गमें भाग देने पर उस विवक्षित वर्गके उनका तीन चतुर्थाश उष्ध आता है। तदनुसार पांचवें वर्गमें उसीका त्रिभाग जोड़कर सातवें वर्गमें भाग देने पर पांचवें वर्गके उनकर मतुल्य राशिका तीन चतुर्थाश उष्ध आता है। यही मनुष्य योनिमतियोंका प्रमाण है। इसमेंसे सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका प्रमाण घटा देने पर मिथ्यादि सियोंका प्रमाण होता है, यह जो मूलमें कहा है इससे भतीत होता है कि उपर्युक्त प्रमाण कियोंका भाववेदकी प्रधानतासे कहा गया है। यदि यह प्रमाण उच्यक्तियोंका होता तो मूलमें 'इसमेंसे सासावतादि तेरह गुणस्थानराशिका प्रमाण घटाने पर मिथ्यादि मनुष्य योनिमतियोंका प्रमाण होता है ' पेसा न कह कर केवल इतना ही कहा जाता कि इस प्रमाणमेंसे सासावतादि वार गुणस्थानवर्ती राशिका प्रमाण घटाने पर मिथ्यादि थोनिमतियोंका प्रमाण होता है। परंतु गोम्मटसारकी टीकामें यह प्रमाण उच्यवेदकी अपेका बतलाया है'।

मतुष्यिनयोंमें सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानते लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ४९॥

सामान्य मनुष्योमं सालादनसम्यादि आदि गुणस्यानप्रतिपन्न जीवोंकी जो संख्या कही गई है उसके संख्यातवें भाग मनुष्यानियोंमें सालादनसम्यग्दिष्ट आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण है, क्योंकि, अप्रशस्त वेदके उदयके साथ प्रजुर जीवोंको सम्यग्दर्शनका छाभ नहीं होता है।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' नर्षसकवेदी असंगतसम्यग्दाप्ट जीव सबसे स्तोक हैं। स्रविदी असंग्यासम्यग्दाप्ट जीव उनसे असंख्यासम्यग्दाप्ट जीव उनसे असंख्यासम्यग्दाप्ट जीव उनसे असंख्यासम्यग्दाप्ट उनसे असंख्यासम्यग्दाप्ट उनसे असंख्यासम्यग्दाप्ट उनसे असंख्यासम्यग्दाप्ट अविदेशों अव्य होनेके कारणकां स्तोकपना जाना जाता है। और इसीसे सासावनसम्यग्दाप्ट आविकके भी स्तीकपना सिद्ध हो

१ पर्याप्तममुप्यराज्ञे त्रिषद्धर्यांगो मानुषाणां बन्यस्त्रीणां परिवाण मवति । गो, जी, १५९ टीका,

एदम्हि सुत्तम्हि मणुसोधे जं चउण्हं गुणद्वाणाणं पमाणं वृत्तं तं चेव पमाणं वत्तव्यं, संगहिदतिवेदत्तलेण पञ्जत्तमावेण च दोण्हं विसेसामावादो ।

पमत्तर्संजदप्पहुािंड जाव अजोगकेविल ति ओघं ॥ ४७ ॥ एदस्स सुत्रस्स अत्थो पुन्वं पह्तविहो नि ण बुन्नदे ।

मणुसिणीसु मिच्छाइद्वी दन्वपमाणेण केविडया ? कोडाकोडा-कोडीए उविर कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्टदो छण्हं वम्माणसुविर सत्तण्हं वम्माणं हेट्टदो ॥ ४८ ॥

पदस्त सुत्तस्स नक्साणं मणुसपञ्जचसुत्तनक्साणेण तुर्छ। णवरि पंचमनग्गस्स तिभागे पंचमनग्गम्हि चेन पनिसत्ते मणुसिणीणमनहारकाले। होदि । तेण सत्तमनमे मागे हिदे मणुसणीणं दन्यमागच्छदि'। लद्धादो सगतेरसगुणद्वाणपमाणे अन्णिदे मणु-सिणीमिच्छाइड्डिय्चं होदि ।

सामान्य मनुष्य राशिका प्रमाण कहते समय सासादनादि चार गुणस्थानवती राशिका जो प्रमाण कह आये हैं, इस सूत्रका व्याख्यान करते समय उसी प्रमाणका व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, संगृहीत त्रिवेदस्यकी अपेक्षा और पर्याप्तपनेकी अपेक्षा उक्त दोनों राशियोंमें कोई विशेषता नहीं है।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पर्याप्त मनुष्य सामान्य प्ररूपणाके समान संख्यात हैं ॥ ४७ ॥

इस खुत्रका अर्थ पहले कह आये हैं, इसलिये यहां नहीं कहा जाता है।

मनुष्यितयोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? कोड़ाकोड़ा-कोड़ीके ऊपर और कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़ीके नीचे छठवें वर्गके ऊपर और सातवें वर्गके नीचे मध्यकी संख्याप्रमाण हैं ॥ ४८ ॥

इस स्वका व्याख्यान मनुष्य पर्याप्तकी संख्याके प्रतिपादन करनेवाले स्वके व्याख्यातके तुल्य है। इतनी विद्रोपता है कि पांचवें वर्गके त्रिभागको पांचवें वर्गमें प्रक्षिप्त कर देने पर मनुष्यनियों के प्रमाण लानेके लिये अवहारकाल होता है। उस अवहारकालसे सातमें वर्गके भाजित करने पर मनुष्यनियों के द्रव्यका प्रमाण जाता है। इसम्कार जो मनुष्यनियों के संख्या लब्ध आवे उसमें अपने तेरह गुणस्थानके प्रमाणके घटा देने पर मनुष्यनी मिध्यादियों का प्रमाण होता है।

र दे। पण सम दुन कल्णन सम पण इनि पंच णना एकः । शिय पण तुन अट छपण अट्टड एक दुगमैकः । इनि दुन चउ णन पण य सणुसिणिराशिस्त पेरिमाणं । ५९४२ ११२२ १८८५६८२५३ १९५१५७९६२०५२ ति-प. १६० पत्र. पञ्जसमणुरसाणं तिचसयो माणुसीण परिमाणं ॥ गो. जी. १५९.

मणुसिणीसु सासणसम्माइड्रिपहुडि जाव अजोगिकेविल ति दव्यपमाणेण केवडिया ? संखेज्जा ॥ ४९ ॥

मणुस्सोधे वृत्तसासणादीणं संखेजादिभागो सासणादीणं गुणपिटवण्णाणं पमाण मणुसिणीसु हददि । इदो १ अप्पसत्थवेदोदएण सह पठरं सम्महंसणलंभामावादो । तं कथं जाणिजदे १ 'सन्वत्थोवा णवुंसपवेदअसंजदसम्मादिष्टिणो । इत्थिवेदअसंजदसम्मा-इष्टिणो असंखेजजगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्माइष्टिणो असंखेजजगुणा १ इदि अप्पावहुअ-सुत्तादो कारणस्स थोवत्तणं जाणिजदे । तदो सासणसम्माइष्टिआदीणं पि थोवत्तणं सिद्धं

विशेषार्थ — किसी भी विषक्षित वर्गमें उसीके तिमाग को जोड़कर उसका उसके उपिप्त वर्गके उपिप्त वर्गमें भाग देने पर उस विवक्षित वर्गके धनका तीन चतुर्थाश उच्ध साता है। तदनुसार पांचवं वर्गमें असा देने पर उस विवक्षित वर्गके धनका तीन चतुर्थाश उच्ध साता है। तदनुसार पांचवं वर्गमें उसीका जिल्ला जोड़कर सात्त वर्गमें भाग देने पर पांचवं वर्गके धनकर मतुर्थ योनिमितवें का प्रमाण है। इसमेंसे सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका प्रमाण घटा देने पर मिध्यादि दिखांका प्रमाण होता है, यह जो मूलमें कहा है इससे अतीत होता है कि उपर्युक्त प्रमाण क्रियों का भाववेदकी प्रधानतासे कहा गया है। यदि यह प्रमाण उच्चित्रयों का होता तो मूलमें 'इसमेंसे सासादनादि तेरह गुणस्थानराशिका प्रमाण घटाने पर मिध्यादि मनुष्य योनिमितवें का प्रमाण होता है ' पेसा न कह कर केवल इतना ही कहा जाता कि इस प्रमाणमेंसे सासावनादि चार गुणस्थानवर्ती राशिका प्रमाण घटाने पर मिध्यादि योनिमितवें का प्रमाण होता है। परंतु गोम्मटसारकी टीकामें यह प्रमाण उच्चवेदकी अपेक्षा वसलाया है'।

मनुष्यनियोंमें सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानते लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अवेश्वा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ४९॥

सामान्य मनुष्पाँमं सालादनलम्बन्दाध आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवाँकी जो संख्या कही गर्ट है उसके संख्यातव भाग मनुष्यानियोंमें सालावनसम्बन्दिष आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवांका प्रमाण है, क्योंकि, अप्रशस्त वेदके उदयके साथ प्रजुर जीवोंको सम्यन्दर्शनका छाभ नहीं होता है।

शंका - यह केसे जाना जाता है ?

समाधान—' नर्पुसकवेदी असंयतसम्बन्दछि जीव सबसे स्तोक हैं। रुविवेदी असं-यतसम्बन्दछि जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। और पुरुषवेदी असंयतसम्बन्धछि उनसे असंख्यात-गुणे हैं।' इस अस्पयहुत्वके प्रतिपादन करनेवाळे स्क्षेत्र क्वीवेदियोंके अल्प होनेके कारणका स्तोकपना जाना जाता है। और इसीसे सासादनसम्बन्दछि आदिकके भी स्तोकपना सिद्ध हो

१ पर्याप्तमनुष्यराही त्रिचतुर्मांगो मानुयांगां बन्यस्तीणां परिमाण सर्वति । गी. जी. १५९ शीका.

हवदि । णवरि एत्तियं तेसि पमाणमिदि ण णन्वदे, संपहि उवएसामावादो ।

मणुसअपज्जता दञ्वपमाणेण केविडया ? असंखेजा ॥ ५०॥ एस्थ णिन्वत्ति-अपजरे मोत्तृण लिद्ध-अपन्जताणं गहणं कायन्त्रं । क्रुदो ? एस्थ विष्णपमाणपरूवणामावण्णहाणुववत्तीदो । सामण्णेण अवगद-असंखेन्जसविसेसपरू

गुणपिडवण्णपमाणपरूत्रणाभावण्णहाणुनवत्तीदो । सामण्णेण अनगद-असंखेज्जसिवसेसपरू-वणद्वमुत्तरस्रुत्तमाह---

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सिपिणीहि अवहिरांति कालेण ॥ ५९ ॥

पदस्स सुचस्स अत्थो पुन्नं बहुसो परुविरो चि पुणो ण ब्रुचदे पुणरुचमएण।
खेत्रेण सेढीए असंखेजिदिभागो । तिस्से सेढीए आयामो
असंखेजजाओ जोयणकोडीओ । मणुस-अपउजत्तेहि रूवा पिनेखतेहि
सेढिमवाहिरादि अंगुलवग्गमूलं तिदयवग्गमूलगुणिदेण ॥ ५२ ॥ इदि
एदं वयणं ण घडदे, फलाभावा । संते संभवे वियहिचारे च विसेसणमस्थवंतं

जाता है। परंतु इतनी विशेषता है कि उन सासादनसम्यग्द्यि आदि योनिमतियोंका प्रमाण इतना है, यह नहीं जाना जाता है, क्योंकि, इस कालमें इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है।

लडध्यपर्याप्त मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ५०॥ यहां पर निर्वृत्यपर्याप्तकोंको ब्रहण न करके लब्ध्यपर्याप्तकोंका ब्रहण करना चाहिये, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणके प्रकृत्यका अभाव अन्यथा बन नहीं सकता है।

अपर्याप्त महुष्य राशि असंख्यातरूप है यह बात सामान्यरूपसे तो जान छी, पर विशेषरूपसे उसका ज्ञान नहीं हुआ, अतः उस असंख्यातके विशेषरूपसे मरूपण करनेके छिये आगेका सत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा सञ्ज्ञपर्याप्त मनुष्य असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहत होते हैं ॥ ५१ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले अनेकवार कह आये हैं, अतः पुनरुक्त दोषके भयसे पुनः नहीं कहते हैं।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगश्रेणीके असंख्यातर्वे मागप्रमाण रूच्यपर्याप्त मृतुष्य हैं। उस जगश्रेणीके असंख्यातर्वे मागरूप श्रेणीका आयाम असंख्यात करोड़ योजन है। मृत्यंगुरुके तृतीय वर्गम्रु गुणित प्रथम वर्गम्रुको ग्रह्मकारूपे स्थापित करके रूपा- धिक रूच्यपर्याप्तक मृत्योंके द्वारा जगश्रेणी अपहृत होती है।। ५२॥

श्रंका-यह सूत्र-यचन घटिन नहीं होता है, क्योंकि. इस वचनका केई फल नहीं

भविद । एत्थ पुण संभवो णेव इदि । परिहारो बुचदे । सुत्तेण विणा सेटी असंखेजजोयणकोडिपमाणो होदि चि ण जाणिक्रदे, तदो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेटिएमाणमिदि जाणावणहमिद वयणं । परियम्मादो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेटिए पमाणमवगदमिदि चे ण, एदस्स सुत्तस्य वलेण परियम्मपवुत्तीदो । अहवा सेटिए असंखेजिदिमागो वि सेटी बुचदे, अवयविणामस्स अवयवे पत्रुत्तिदंसणादो । जहा गामेगदेसे दद्वे
गामो दद्व इदि । अहवा एवं संबंधो कायञ्चो । तिस्से सेटिए असंखेजिदिमागस्स आयामो
दीहत्तणं असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ होदि चि । अपज्जनएहि रूवपिन्सत्तिप्रकारो पिन्सविद्वा ।
पुणो लद्धिक् द्वाहियमणुसपञ्जत्तरासिमवणिद मणुस्सापञ्जता होति । अंगुलवग्गमूलं
च तं तिदियवग्गमूलगुणिदं च अंगुलवग्गमूलतिद्ववग्गमूलगुणिदं तेण सलागभूदेण सेटी
अविदिर्जिवि चि जं बुत्तं होदि ।

है । ब्यभिन्नारकी संभावना होने पर ही विशेषण फलवाला होता है । परंतु यहां पर तो उसकी संभावना ही नहीं है ?

समाधान—आगे पूर्वोक्त इंकाका परिहार करते हैं। सूत्रके विना 'जगश्रेणिके असंख्यातर्वे मागरूप श्रेणी असंख्यात करोड़ योजनश्रमाण है 'यह नहीं जाना जाता है, अतः जगश्रेणीके असंख्यातर्वे भागरूप श्रेणीका प्रमाण असंख्यात करोड़ योजन है, इसका ज्ञान करोने लिये उक्त बचन दिया है।

र्गुका—जगश्रेणीके असंख्यातवें भागरूप श्रेणीका आयाम असंख्यात करोड़ योजन है, यह परिकर्मसे जाना जाता है ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, इस सुत्रके बळले परिकर्मकी प्रवृत्ति हुई है।

अथवां, जनधेणीके असंस्थातवें भागको भी श्रेणी कहते हैं, क्योंकि, अवयधांके नामकी अवयवमें प्रवृत्ति देखी जाती है। जैसे, ग्रामके एक भागके दम्ब होने पर ग्राम जल गया ऐसा कहा जाता है। अथवा, इसमकारका सबन्ध कर छेना चाहिये कि उस श्रेणीके असंख्यात मागका आयाम अर्थात छंवाई असंख्यात करोड़ योजन है। 'अपज्जत्त्रपहि कवपिष्तत्त्रपहि कवा पिष्तत्त्रपहि कवं पित्रजनपहि ' इन तीनों भी स्थानेंगें किसी भी बचनसे कपाधिक पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रसेप करना चाहिये। पुनः छच्चमेंसे कपाधिक पर्याप्त मनुष्य राशिको घटा देने पर छव्चपर्याप्त मनुष्य राशिको घटा देने पर छव्चपर्याप्त मनुष्य का ग्रामण होता है। स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूछको तृतीय वर्गमूछके गुणित करके जो छच्च याचे शाखाकरप उस राशिसे जगश्रेणी अपहत होतों है, यह इस स्वका अभिपाय है।

विशेषार्थ — सामान्य मनुष्यराहिके प्रमाणमेंसे पर्याप्त मनुष्यराहिका प्रमाण घटा देने पर छन्ध्यपर्याप्त मनुष्यराहिका प्रमाण शेष रहता है। स्ट्यंगुलके प्रथम और नृतीय वर्षमूलके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि वाने उससे जगशेणीको भाजित करके लब्ध भागाभागं वनहरसामो । मणुसरासिमसंखेजसंडे कए वहुखंडा मणुस-अपजना होति । सेसं संखेजजखंडे कए वहुखंडा मणुसिणीमिन्छाइट्टी होति । सेसं संखेजजखंडे कए तत्थ वहुखंडा मणुसपञ्जनमिन्छाइट्टी होति । (सेसं संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा असंजदसम्माइट्टिणो होति ।) सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिन्छाइट्टिणो होति । सेसं संखेजजखंडे कए वहुखंडा सासणसम्माइट्टिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए तत्थ बहुखंडा संजदासंजदा होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमन्तसंजदा होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अपमन्तसंजदा होति । उनिर ओवं ।

अप्यावहुगं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सन्वपरत्थाणं चेदि । तत्थ सत्थाणं वचहस्सामो । सन्वत्थाचो मणुसमिन्छाइद्विअवहारकालो । तस्सेव दन्वमसंखेन्जजुणं । के गुणगारो ? सगदन्वस्स असंखेजदिमागो । को पित्रभागो ? सगअवहारकालो । अहवा सेहीए असंखेजदिमागो असंखेन्जाणि सेहिवहमवग्गमुलाणि । को पित्रभागो ? सगअवहार

राश्चिमेंसे एक कम कर देने पर सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण आता है और इसमेंसे पर्याप्त मेंचुष्यराशिका प्रमाण प्रटा देने पर रूब्ध्यपयीष्त मनुष्यराशिका प्रमाण आता है।

अब भागाभागको बतलाते हैं— मनुष्पराशिक असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अपर्याप्त मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्यों मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण असंयतसम्पर्दि मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सम्यिगध्यादि मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात आग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण खासार्वसम्पर्दि मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात आग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण खासार्वसम्पर्दि मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अमत्तर्स्यत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अमत्तर्स्यत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अमत्तर्स्यत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अमत्तर्स्यत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अमत्तर्स्यत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अमत्तर्स्यत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अमत्तर्स्यत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अमत्तर्स्यत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अमत्तर्स्यत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अमत्तर्स्यत मनुष्य हैं। शेष पक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अमत्तर्स्यत मनुष्य हैं। शेष पक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्त स्वाप्त स्वप्त अहरबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व, प्रस्थान अल्पबहुत्व और सर्व प्रस्थान अल्पबहुत्व । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हें — मजुष्य मिथ्यादिष्ट अवहारकाल सबसे स्तोक है । उन्हीं मजुष्य मिथ्यादिष्ट्योंका द्रव्यप्रमाण अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! अपने द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिमाग क्या है ! अपना अवहारकाल प्रतिभाग है। अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग जगश्रेणीक असंख्यातवां भाग क्या है। अथवा, प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग क्या है ! अथवा, प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग

कालवग्गो । अहवा पदरंगुलस्स असंखेजिदिभागो असंखेज्जाणि स्विअंगुलाणि । केचिय-मेचाणि ? विदियवग्गमूलमेचाणि । सेढी असंखेजजगुणा । को गुणगारो ? सगअवहारकालो । एवं मणुसअपज्जचाणे पि सत्थाणप्पाबहुगं वचन्त्रं । सासणादीणं सत्थाणं णित्य । मणुसपज्जच-मणुसिषीणं पि णित्य सत्थाणप्पाबहुगं ।

परत्थाणे पयदं- सन्तत्थोवा चत्तारि उवसामगा । पंच खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । अप्यमत्तसंबदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंबदा संखेज्जगुणा । संबदासंबदा संखेज्जगुणा । सासणसम्माहद्दी संखेज्जगुणा । सम्मामिन्छाहद्दी संखेज्जगुणा । असंबदसम्माहद्दी संखेज्जगुणा । तदो मिन्छाहद्दिअवदारकालो असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ सगअवदारकालस्स संखेजिदियागो । को पिटमागो १ असंबदसम्माहद्दिणो । तस्तेव दन्वमसंखेजजगुणा । को गुणगारो १ पुन्वमणिदो । सेढी असंखेजजगुणा । को गुणगारो १ पुन्व मणिदो । मणुसपज्जतेम्र सन्वत्योवा चत्तारि उवसामगा । पंच खवगा संखेजजगुणा । एवं जाव असंबदसम्माहद्दि ति । तदो मिन्छाहद्विदव्यं संखेजजगुणा । को

गुणकार है जो अतरांगुळका असंस्थातवां भाग असंस्थात स्व्यंगुळप्रमाण है। असंस्थात स्व्यंगुळोंका प्रमाण कितना है। स्व्यंगुळके हितीय वर्गमूळप्रमाण है। मनुष्यिमध्यादिष्ट द्रव्यंगुळके हितीय वर्गमूळप्रमाण है। मनुष्यिमध्यादिष्ट द्रव्यं क्रान्नेश्रणी असंस्थातगुणी है। गुणकार क्या है। अपना अवहारकाळ गुणकार है। इसीप्रकार मनुष्य ळक्षपर्याग्तोंके स्वस्थान अस्पबहुत्यका भी कथन करना चाहिये। सासादनसम्यग्दिष्ट आदि गुणस्थानवर्ती अनुष्योंका स्वस्थान अस्पबहुत्य वहीं है। उसीप्रकार पर्योप्त मनुष्य

मीर मत्रप्यनियांका भी स्वस्थान अस्पबहत्व नहीं है।

सव परस्थान अस्पयहुत्वका आश्रय छेकर प्रकृत विषयका चर्णन करते हैं— बारों
गुणस्थानवर्ती उपशामक सबसे स्तोक हैं। पांचों गुणस्थानवर्ती क्षपक संक्यातगुणे हैं। सयोकिकवर्ण क्षपकोंसे संक्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव स्थागिकेविष्ठगोंसे संक्यातगुणे हैं।
प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संक्यातगुणे हैं। संग्यासंयत मनुष्य प्रमत्तसंयतोंसे
संक्यातगुणे हैं। सासादनसम्यग्दि मनुष्य संग्यासंयत मनुष्योंसे संक्यातगुणे हैं। सम्यक्षिम्ययादि मनुष्य सासादनसम्यग्दि मनुष्योंसे संक्यातगुणे हैं। असंयतसम्यग्दि मनुष्य
सम्यग्मिथ्यादि मनुष्योंसे सक्यातगुणे हैं। असंयतसम्यग्दि मनुष्य
सम्यग्निथ्यादि मनुष्योंसे सक्यातगुणे हैं। असंयतसम्यग्दि मनुष्योंक प्रमाणसे मनुष्य
भिष्यादि अवदारकाळ असंक्यातगुणा है। गुणकार क्या है असंयतसम्यग्दि मनुष्योंका प्रमाण प्रतिभाग
है। उन्हीं मिथ्यादि मनुष्योंका द्रव्यप्रमाण अवदारकाळसे असंक्यातगुणा है। गुणकार क्या
है। पहले कह आये है। मनुष्य पिष्यादि द्रव्यप्रमाणसे जगश्रेणी असंक्यातगुणी है। गुणकार
क्या है। एवले कह आये है। मनुष्य पर्याप्तकोंके संक्यातगुणे हैं। इसीप्रकार उत्तरोत्तर
हैं। पांचों गुणक्यानवर्ती क्षपक उपशामकोंसे संक्यातगुणे हैं। इसीप्रकार उत्तरोत्तर
संयतसम्यग्दि तक अव्यवहृत्व समझना चाहिये। असंयतसम्यग्दि मनुष्योंके प्रमाणके

गुणगारो ! संखेज्जा समया । एवं चेन मणुसिणीसु नि परत्थाणं वत्तन्नं ।

सञ्चपरत्थाणे पयदं - सञ्चत्थोवा अजोगिकेविलिणे। चत्तारि उवसामगा संखेजगुणा। चत्तारि खवगा संखेजजगुणा। सजोगिकेविलिणे। चत्तारि उवसामगा संखेजगुणा। चत्तारि खवगा संखेजजगुणा। सजोगिकेविलि संखेजजगुणा। अप्यमत्तसंजदा
संखेजजगुणा। पमत्तसंजदा संखेजजगुणा। संजदासंजदा संखेजजगुणा। सासणसम्माइद्दिणो संखेजजगुणा। सम्मामिच्छाइद्दिणो संखेजगुणा। असंजदसम्माइदिणो संखेजगुणा।
मणुसपज्जत्तमिच्छाइद्दिणो संखेजजगुणा। मणुसिणीमिच्छाइद्दिणो संखेजगुणा। मणुसअपज्जत्तअवहारकालो असंखेजगुणो। मणुसअपज्जत्तदव्वमसंखेजगुणं। उपरि जाव
लोगो ति ताव जाणिकण वत्तव्वं। मणुसिणीगुणपविचणाणं पमाणमेत्तियमिदि णावहारिदं,
तम्हा सव्वपरस्थाणप्यावहुण् तेसिं परुवणा ण कदा।

एवं मणुसगई समता।

देवगईए देवेसु मिच्छाइट्टी दन्वपमाणेण केविडया, असं-खेरजा ॥ ५३ ॥

मिष्याद्दष्टि पर्यान्त मनुष्योंका द्रव्यप्रमाण संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! संय्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार मनुष्यतियोंमें भी परस्थान अस्पवहुत्यका कथन करना चाहिये।

अब सर्व परस्थानमें अद्यवहृत्वका कथन प्रकृत है - अयोगिकेवली मनुष्य सबसे स्तोक हैं । चारों गुणस्थानवर्ती उपशासक अयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं । चारों गुणस्थानवर्ती अपका अयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत मनुष्य अप्रमत्तसंय संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंयत मनुष्य अप्रमत्तसंय संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंय तमनुष्य अप्रमत्तसंय संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंय तमनुष्य अप्रमत्तसंय संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंय तमनुष्य अप्रमत्तसंय संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंय संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंय संख्यातगुणे हैं । अप्रमत्तसंय संख्यातगुणे हैं । अनुष्य स्वयातगुणे हैं । अनुष्य साम्यान्य हिष्टेयोंसे संख्यातगुणे हैं । मनुष्य अपर्याप्त सिध्याहिष्ट जीव असंय तसम्य हिष्टेयोंसे संख्यातगुणे हैं । मनुष्य अपर्याप्त अवहारकाल मनुष्यानि मिध्याहिष्टेयोंसे असंस्थातगुणा है । मनुष्य अपर्याप्त अवहारकाल मनुष्यानि मिध्याहिष्टेयोंसे असंस्थातगुणा है । मनुष्य अपर्याप्ती क्ष्यातगुणा है । इसके अपर लोक तक जानकर अस्पय हुत्यका कथन करना चाहिये। गुणस्थानप्रतिपन्न मनुष्य सिध्यातगुणा है । इसके अपर लोक तक जानकर अस्पय हुत्यका कथन करना चाहिये। गुणस्थानप्रतिपन्न कर्य करते समय गुणस्थानप्रतिपन्न करते समय गुणस्थानप्रतिपन्न करान करते समय गुणस्थानप्रतिपन्न करान करते समय गुणस्थानप्रतिपन्न करान करते समय गुणस्थानप्रतिपन्न करते समय गुणस्थानप्रतिपन्न करते समय गुणस्थानप्रतिपन्न करते सम्य गुणस्थानप्रतिपन्न करते सम्य गुणस्थानप्रतिपन्न करते समय गुणस्थानप्रतिपन्न करते समय गुणस्थानप्रतिपन्न करते समय गुणस्थानप्रतिपन्न अस्पणा नहीं की।

इसप्रकार मनुष्यगतिका कथन समाप्त हुआ।

देवगतिप्रतिपन्न देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं॥ ५३॥ एत्य देवगङ्गहणेण सेसगङ्गिडिसेहो कदो हविद । देवेधु ति वयणेण तत्य द्विदद्ववपिडिसेहो कदो हविद । सिच्छाङ्द्वि ति वयणेण सेसगुणहाणपिडिसेहो कदो हविद । द्विप्याणेणिति वयणेण खेत्रादिपिडिसेहो कदो हविद । केविडिया इदि वयणेण सुत्तस्स पमाणतं सचिदं हविद । असंखेजा इदि वयणेण संखेआणंताणं पिडिणियत्ती कदो हविद ।

किससंखें जाम १ जो रासी एगेगरूने अवणिज्ञमाणे णिद्वादि सो असंखेजो । जो पुण ण समप्पद सो रासी अणेतो । जिंद एनं तो वयसहिदसम्खयअद्धगेग्गरुपरियद्व-कारो वि असंखेजो जायदे १ होतु णाम । क्वं पुणो तस्स अद्योग्गरुपरियद्वस्स अणंतववएसो १ हिद चे ण, तस्स उवयारिणवंधणचादो । तं जहा— अणंतस्स केवरुणाणस्स विसयचादो अद्धगोग्गरुपरियद्वकारो वि अणंतो होदि । केवरुणाणविसयचं पिड विसेसामावा सन्वसंखाणाणमणंत्रचणं जायदे १ चे ण, ओहिणाणविसयवदिरिचसंखाणे अणण्यविसयचणेण तदुवयारपञ्जीदो । अहवा जं संखाणं पंचिदियविसओ तं संखेजं

सूत्रमें देवगित पदके प्रहण करनेसे होप गतियोंका प्रतिषेध हो जाता है। 'देवोंमें' पैसा बचन देनेसे देवलोकमें स्थित अन्य द्रव्योंका प्रतिषेध हो जाता हैं। 'मिश्यादिट 'इस बचनसे अन्य गुणस्थानोंका प्रतिषेध हो जाता है। 'द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा 'इस बचनसे क्षेत्र आदि प्रमाणोंका प्रतिषेध हो जाता है। 'कितने हैं 'इस बचनसे स्वक्षी प्रमाणता स्वित हो जाती है। 'असंख्यात हैं 'इस बचनसे सक्यात और अनन्त संख्याकी निवृत्ति हो जाती है।

शंका- असंख्यात किसे कहते हैं, अर्थात् अनन्तसे असंस्थातमें क्या भेद है ?

समाधान--- एक एक संख्याके घटाते जाने पर जो राशि समाप्त हो जाती है वह भसंख्यात है और ओ राशि समाप्त नहीं होती है वह अनन्त है।

र्शका — यदि पेखा है तो व्ययसहित होनेसे नाराको प्राप्त होनेवाला अर्धपुद्रल परिवर्तन काल भी वसंख्यातरूप हो जायगा ?

समाधान-हो जाओ।

श्रंका—तो फिर उस अर्धपुद्रल परिवर्तनरूप कालको अनन्त संज्ञा कैसे दी गई है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अर्धपुत्रस्य परिवर्तनरूप कास्को जो अनन्त संज्ञा दी गई है वह उपचारनिमित्तक है। आगे उसीका स्वर्धाकरण करते हैं— अनन्तरूप केवस्त्रानका विषय होनेसे अर्धपुत्रस्य परिवर्तनकास्त्र भी अनन्त है, ऐसा कहा जाता है।

र्शका — केवलझानके विषयत्वके प्रति नोई विशेषता न होनेसे सभी संख्याओंको अनन्तत्व प्राप्त हो जायना है

समाधान—नहीं, क्योंकि, जो संस्थाएं अवधिशानका विषय हो सकती हैं उनसे अतिरिक्त ऊपरकी संस्थाएं केवळशानको छोड़कर दूसरे और किसी मी शानका विषय नहीं हो सकती हैं, अतपन ऐसी संस्थाओं में अनन्तत्वके उपचारकी प्रश्नित हो जाती है। अथवा, जो संस्था पांचीं होन्द्रयोंका विषय है वह संस्थात है। उसके ऊपर जो सस्या अवधिशानका विषय

णाम । तदो उवरि जमोहिणाणविसओ तमसंखेज्जं णाम । तदो उवरि जं केवलणाणस्सेव विसओ तमणंतं णाम । संपिह सुद्वमदरपरूवणद्वस्रुत्तरसुत्तमाह—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिण-उस्सिप्पणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ५४ ॥

णादत्थमिदं सुत्तं।

खेत्तेण पदरस्स वेखप्पणांगुलसयवग्गपाडिभागेण ॥ ५५॥ देवभिक्याइडि चि अणुवहदे । अंगुलमिदि बुचे एत्य सचित्रंगुलं वेचन्त्रं । सद-

है वह असंख्यात है। उसके ऊपर जो केवल्खानके विषयभाव हो दी प्राप्त होती है वह अनन्त है। अब अतिस्थ्म प्रकपणाके प्रकपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा मिध्यादृष्टि देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्स-पिंणियोंके द्वारा अपहत होते हैं ॥ ५४ ॥

इस सुत्रका अर्थ पहले वतलाया जा चुका है।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगप्रतरके दोसी छप्पन अंगुलोंके वर्गरूप प्रतिमागसे देव मिथ्या-इष्टि राग्नि आती है, अर्थात् दोसी छप्पन स्ट्यंगुलके वर्गरूप मागहारका जगप्रतरमें भाग देने पर देव मिथ्यादृष्टि जीवराग्नि आती है ॥ ५५॥

विशेषार्थ—ययाप दोसी छप्पन स्ट्यंगुलोंके वर्गका आग जगप्रतरमें देनेसे ज्योतिषी देवोंकी संख्या जाती है, फिर भी व्यन्तर नादि शेष देवोंका प्रमाण ज्योतिषी देवोंके संख्यातवें भागमात्र है, इसल्चिये यहां पर इच्यार्थिक नयकी अपेक्षा संपूर्ण देवराशिका प्रमाण पूर्वोंक कहा है। विशेषकपसे विचार करने पर तो दोसी छप्पन स्ट्यंगुलोंके वर्गका जगप्रतरमें भाग हैने पर तो लच्च आवे उससे कुछ अधिक संपूर्ण देवोंका प्रमाण है, ऐसा समझना चाहिये। साथ ही यह भी ध्यानमें रखना चाहिये कि यहां जीवहाणमें चौदह मार्गणाओं में मिथ्यादि शादि गुणस्थानोंकी अपेक्षा पृथक् पृथक् संख्या वतलाई है। इसल्यि उस उस मार्गणामें सामान्य संख्याके प्रमाण सिम्थ्यादि प्रमाणको कुछ कम कहना चाहिये था। परंतु वैसा न कह कर सामान्य संख्याका प्रमाण ही। यहां प्राय कर मिथ्यादि राशिका प्रमाण कहा है सो यह कथन भी द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षासे ही सर्वत्र समझना चाहिये। विशेषकपसे विचार करने पर तो सामान्य संख्याके प्रमाणमें से गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणको घरा हेने पर हो मिथ्यादि राशिका प्रमाण होगा।

यहां पर देव मिथ्यादृष्टि पदकी अनुवृत्ति हुई है। सूत्रमें 'अंगुल ' येसा सामान्य पर्

१ देवगती देवा मिथ्यादृष्टयोऽसंख्येयाः श्रेणयः प्रतग्रसख्येयसागप्रमिताः । स. सि. १, ८.

सहो वेण्हं विसेसणं हविद, ण छप्पणस्स । वेहि विसेसिदछप्पणसदस्स गहणं पसन्जिदि ति ण च एवं, अणिष्टत्तादो । पिंडमागो मागहारा । तदो वेसयछप्पणंगुलवग्गेण जगपदरे खंडिदे तत्य एगखंडेण तुला देविमच्छाइद्वी होंति ति जं बुत्तं होदि । पण्णिट्टसहस्स-पंचसय-छत्तीसपदरंगुलाणि मागहारं कड्ड जगपदरस्सुविर खंडिदादओ पंचिदियतिरिक्ख-जोणिणीमिच्छाइद्वीणं वत्तव्या ।

सासणसम्माइद्वि-सम्मामिच्छाइद्वि-असंजदसम्माइद्वीणं ओवं' ॥ ५६ ॥

एदेसि देवगुणपिडवण्णाणं परूवणा सामण्णेण ओघगुणपिडवण्णद्व्यपाण-परूवणमणुहरिद त्ति ओघेणोत्ति मणिदं । -पञ्जविष्ट्रयणए अवस्त्रंविञ्जमाणे अश्यि विसेसो, अण्णहा सेसगद्रगुणपिडवण्णाणममावष्पसंगा। तं विसेसं वत्त्रहरुपामे। तं जहा— आविलयाए असंखेञ्जदिमाएण ओघअसंजदसम्माइड्अवहारकालं खंडेऊण लद्धं तिम्ह चेव पिक्सिचे देवअसंजदसम्माइड्अवहारकालो होदि । तमाविलयाए असं-

कहने पर यहां उससे स्ट्यंगुलका प्रहण करना चाहिये। शत शब्द दोका विशेषण है, खण्पनका नहीं। यदि कोई कहे कि दो विशिष्ट छप्पनसीका प्रहण हो जाना चाहिये सो बात नहीं है, क्योंकि, ऐसा मानना इष्ट नहीं है। प्रतिभागका अर्थ भागहार है, अतः यह अभिप्राय हुआ कि दोसी छण्यन स्ट्यंगुलोंके वर्गसे जनप्रतरके खडित करने पर उनमेंसे एक खंडके यरावर देव मिथ्यादिष्ट जीव होते हैं। पेंसठ हजार पांचसी छत्तीस प्रतरांगुलोंको भागहार करके जगप्रतरके ऊपर खंडित आदिको पंचेन्त्रिय विर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्ट्योंके खंडित आदिकके समान कहना चाहिये।

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यमिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि सामान्य देवींका दुच्यप्रमाण ओष प्रस्त्वणाके समान पल्योपमके असंख्यातने माग है॥ ५६॥

इत गुणस्थानमितवन्न देवोंकी संख्या-प्ररूपणा सामान्यक्रपसे गुणस्थानमितपृत्र सामान्य जीवोंकी संख्या प्ररूपणाका अनुकरण करती है, अत्यथ 'ओघसे' ऐसा कहा है। पर्या-यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो विशेषता है ही, अन्यथा शेष गतिसंबन्धी गुणस्थान-प्रतिपन्न जीवोंके समापका प्रसंग या जाता है। आगे उसी विशेषताको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

आवर्तीके असंस्थाति भागसे सामान्य असंयतसम्यग्दि अवदारकालको संदित करके जो लम्ब आये उसे उसी सामान्य असंयतसम्यग्दि अवदारकालमें मिला देने पर देव असंयतसम्यग्दिपोंका अवदारकाल होता है। उस देव असंयतसम्यग्दिएसंबन्धी अवदारकालको

२ सासादनसम्यग्दिष्टि-सम्यग्धिप्रथाहरूषस्यतसम्यग्दरूयः पत्योपमासस्येयसागप्रमिता सः सि. १, ८

खेआदिभाएण गुणिदे देवसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तं संखेज्जरूबेहि गुणिदे देवसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पलिदोवमस्सुवि संहि-दादओ पुन्धं व वत्तन्या ।

भवणवासियदेवेसु भिच्छाइट्ठी द्व्यपमाणेण केवहिया, असं-खेरजा ॥ ५७ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहिं ओसिपिणि-उस्सिप्पणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ५८ ॥

एदस्स वि अत्थो सुगमो चेव ।

खेतेण असंखेजाओ सेढीओ पदरस्स असंखेजजिदभागो। तेसि सेढीणं विक्खंभसूई अंग्रलं अंग्रलवग्गमूलगुणिदणं ॥ ५९॥

एदस्स अइसुहुमहुसुत्तस्स विवरणं बुचदे । असंखेखासंखेजजमणेयवियप्पं । तत्य

आषळीके असंस्थातवें भागसे गुणित करने पर देव सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। उस देव सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर देव सासा-दृनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इन अवहारकालोंके द्वारा पत्योपमके ऊपर संडित आदिकका कथन पहलेके समान कहना चाहिये।

सवनवासी देवोंमें मिथ्याद्यष्ट जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असं-ख्यात हैं ॥ ५७ ॥

इस सतका अर्थ सगम है।

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि मननवासी देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५८ ॥

इस सत्रका भी अर्थ सगम ही है।

क्षेत्रकी अपेक्षा भवनवासी मिथ्यादृष्टि देव असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण हैं जो असंख्यात जगश्रेणियां जगप्रतरके असंख्यात मागप्रमाण हैं। उन असंख्यात जगश्रेणियोंकी विष्कंभस्ची, सच्यंगुलको स्च्यंगुलको प्रथम वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे. उत्तनी है। ५९॥

अस्यन्त सूक्ष्म अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका विवरण लिखा जाता है-

१ असखेका असुरकुमारा जान असखेका धाणियकुमारा । अन् हा. स्. १४१, पृ. १७८.

२ प्रतिषु ' सखेरजासखेरजाहि ' इति पाठः ।

३ चणअंग्रुलपदसपद ×× सेदिसञ्चल ×× | सबले ×× देवाल होव्हि परिमाण | यो जी. १६१०

असंखेजजाओ सेढीओ इिंद वृचं जगपदरमाई काऊण उनिरम-असंखेजजासेखेजजानियप्प-पिटिसेहट्टं । पदरस्स असंखेजिदमागो वि अवेपनियप्पो इिंद कहु तं णिण्णपर्दं सेढीणं निक्खंभद्धई उत्ता । तिस्से पमाणं वृच्दे । अंगुलं अंगुलनगम्लग्रिषं मनणनासिय-मिन्छाइद्विनिक्खंभद्धई इनदि ति संबंधयन्तं । घणंगुलपदमनगम्लमिदि जं वृत्तं होदि । अंगुलनगम्लग्रुणिदेणेत्ति तह्याणिदेसो कर्घ घटदे १ पदमानिहत्तीए अट्टे एसो तह्या-णिहेसो दहनो । अण्यत्य ण एवं दिस्सदीदि चे ण, 'नेखप्पण्णगुलसदनगमपिटिमागेण' इन्नादिसु सुत्तेसुनलंमा । अहना णिभित्ते एसा तह्यानिहत्ती दट्टना । अंगुलनगम्लग्रुणणकारणेण जसुप्पण्णगुलं सा निक्खंमस्हई होदि चि जं वृत्तं होदि । एदाए निक्खंम-स्वर्द्धए जगसेटिं गुणिदे मनणनासियमिन्छाइट्टिपमाणं होदि ।

सासणसम्माइड्डि-सम्मामि॰छाइड्डि--असंजदसम्माइडिपरूवणा ओदं ॥ ६० ॥

भसंख्यातासंच्यात अनेक प्रकारका है, इसिलये जगप्रतरको आदि करके उपरिम असंख्याता-संच्यातके विकर्णेका प्रतिषेध करनेके लिये भवनवासी मिथ्यादृष्टि देवोंका प्रमाण असंख्यात जगभ्रेणिप्रमाण कहा है। वह जगप्रतरका असंख्यातवां भाग भी अनेक प्रकारका है ऐसा समझकर उसका निर्णय करनेके लिये उन असंख्यात जगभ्रेणियोंकी विकंभस्ची कही। आगे उस विक्कंभस्चीका प्रमाण कहते हैं— स्ट्यंगुलको स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित करके जो लग्ध भावे इतनी भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंकी विक्रभस्ची है, ऐसा इस कथनका संबन्ध करना चाहिये। जो विक्कभंद्ची बनांगुलके प्रथम वर्गमूलप्रमाण है, यह इस कथनका अभिमाय है।

र्शका—' अंगुलवम्यमूलगुणिदेण ' इसप्रकार यहां तृतीया विभक्तिका निर्देश कैसे वन सकता है ?

समाधान—प्रथमा विमक्तिके वर्धमें यह तृतीया विमक्तिका निर्देश जानना चाहिये। शंका — दूसरी जगह ऐसा नहीं देखा जाता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, 'वेळप्पण्णंगुळसदवग्गपिडमागेण' इत्यादिक ध्वोंमें प्रथमा विभक्तिके अर्थमें नृतीया विभक्ति देखी आती है। अथवा निमित्तक्य अर्थमें यह नृतीया विभक्ति जानना चाहिये। जिससे यह अभियाय हुआ कि अंगुळके वर्गमूळके गुणनकारणसे जो अंगुळ उत्पन्न हो तत्प्रमाण भवनवासी मिथ्यादियोंकी विष्कंभस्ची है। इस विष्कंभस्चीसे जगश्रेणीके गुणित करने पर भवनवासी मिथ्यादियोंकी प्रमाण होता है।

सासादनसम्बर्ग्हिः, सम्बर्गमञ्चाहिः और असंबतसम्बर्ग्हिः भवनवासी जीवोंकी ग्रह्मणा सामान्य ग्रह्मणाके समान है ॥ ६० ॥ दन्बद्धियणए अवलंबिन्जमाणे ओघेण सह एगत्तर्दसणादो । पञ्जबद्धियणए अव-लंबिन्जमाणे अत्थि विसेसो तं प्रदो मणिस्सामो ।

वाणवेंतरदेवेसु मिच्छाइडी द्व्यपमाणेण केवडिया, असंखेज्जां

एदस्स धूलत्थस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो ।

असंखेरजासंखेरजाहि ओसिपणि-उस्सिपणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ६२ ॥

एदस्स वि सुहुमत्थसुत्तरस अत्थो णव्यदे ।

खेतेण पदरस्स संलेज्जजोयणसद्वरगपाडिभाएणं ॥ ६३ ॥

एदस्स अहसुदुमहपरूवणद्वमागदसुत्तस्स अत्थो बुच्चदे । पदरस्तेदि विहन्तमाण-राप्तिणिहेसो । संखेन्जजोयणसदवग्गपदिमाएलेचि लद्धणिहेसो । पदरस्स संखेन्जजोयण-

द्रव्यार्थिक नयका अवलम्ब करने पर ओछ प्ररूपणाके साथ गुणस्थानप्रतिपन्न भवन-वासी प्ररूपणाकी एकता अर्थात् समानता देखी जाती है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो उक्त दोनों प्ररूपणाओं में विशेषता है ही। उस विशेषताको आंग वतलांवेंगे।

वानव्यन्तर देवींमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यत्रमाणकी अवेक्षा कितने हैं? असंख्यात हैं॥ ६१॥

स्थूल अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका अर्थ सुगम है।

कालकी अपेक्षा नानव्यन्तर देव असंख्यातासंख्यात अनसर्पिणियों और उत्सर्पिणियों के द्वारा अपहत होते हैं ॥ ६२ ॥

सहम अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सतका भी अर्थ जात है।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगप्रतरके संख्यातसौ योजनोंके वर्गरूप प्रतिभागसे वानन्यन्तर मिथ्यादृष्टि राशि आती है, अर्थात् संख्यातसौ योजनोंके वर्गरूप भागदृारका जगप्रतरमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उतने वानन्यन्तर मिथ्यादृष्टि देव हैं ॥ ६३ ॥

अति स्हम अर्थका प्रतिपादन करनेके लिये आये हुए इस स्वका अर्थ कहते हैं— स्वमं 'पदरस्त ' इस पदसे अपहियमाण राशिका निर्देश किया है। 'संखेडजजोयणसदयगा-पंडिआपण ' इस पदसे भागहार राशिके प्रतिपादनपूर्वक लग्न राशिका निर्देश किया है।

१ असीवञ्जा वाणमतरा | अनु. हा सु. १४१ पत्र १७९.

२ तिण्णिसयजोगणाण 🗙 । कृदिहिदयस्त वेतरपरिमाण ॥ गो. जी. १६०. सखेव्जजायणाण स्हपपसेहि माहजो पयरो । वतरस्रेहि हीरह एवं एकेकसेए था ॥ पञ्चस. २, १४. सयवग्गपिडभागो वाणवेंतरिमच्छाइड्डिव्च्यपमाणं होदि । पिडभागो इदि किं चुर्च हविद ? संखेजजायणसयवग्गमेत्तजगपदरस्स मागेसु एगमागो पिडमागो णाम । पिडभागसदो भागहारिम्म वृद्धमाणो कज्जे कारणोवयारेण लद्धम्म वृद्धदि वि घेचव्यं । एरथ पढमाए विह्यीए अट्ठे तिद्या दृड्वा । अह्वा एस णिद्देसो पढमाविह्यी चेव जहा हविद तहा साहेयव्यो । संखेजजोयणीच चुत्ते तिष्णजोयणसयमंगुलं काजण विग्गदे जो उप्पज्जिद रासी सो घेचव्यो । तस्स पमाणं पंच कोडाकोडिसयाणि तीसकोडा-कोडीओ चउरासीदिकोडिसयसहस्साणि सोलसकोडिसहस्साणि च मविद । जिद जोणिणीणमवहारकालो तप्पाओग्गसंखेज्जरूवगुणिदछज्जोयणसयमंगुलवग्गमेत्तो हविद । अध जिद पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडीणमवहारकालो एचियपदरंगुलमेत्तो हविद । अध जिद पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडीणमवहारकालो छज्जोयणसयअंगुलवग्गमेत्तो चेव तो वाणवेंतरिमच्छाइडिअवहारकालेणं तिण्णिजोयणसर्यगुलवग्गस्स संखेजिदिमाएण होद्व्यं, अण्णहा अप्पावहुगसुत्तेण सह विरोहादो । एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे

इसका यह तात्पर्य हुआ कि जगप्रतरमें संस्थातसी योजनोंके वर्गका भाष देने पर जो प्रतिमाग आये उतना वाणस्यन्तर मिथ्यादृष्टि देवोंका प्रमाण है ।

शंका - प्रतिभाग इस पदसे यहां क्या कहा गया है ?

समाधान — संस्थातसौ योजनोंके वर्गका जितना प्रमाण हो उतने जगप्रतरके भाग करने पर उनमेंसे एक भागकप प्रतिमाग है। अर्थात् प्रतिभाग शन्दसे यहां उन्वक्षप अर्थ छिया गया है। यद्यपि प्रतिभाग शन्द भागहारकप अर्थमें रहता है तो भी कार्यमें कारणके उपचारसे यहां उन्धमें उसका प्रहण करना चाहिये।

यहां प्रथमा विप्राक्तिके वर्थमें तृतीया विप्राक्त जानना चाहिये। व्यथवा, '-पिडभाएण' यह निर्देश प्रथमा विप्राक्तिक प्रक्रिया होने उसप्रकार सिद्ध कर छेना चाहिये। सुप्रमें 'संख्यात योजन' ऐसा कहने पर तीनसी योजनोंके अंगुल करके वर्गित करने पर जो राशि उत्पन्न हो वह राशि छेना चाहिये। उन अंगुलोंका प्रमाण पांचसी कोझकोड़ी, तीस कोझकोड़ी, चौरासी लाख कोड़ी और सोलह हजार कोड़ी '१३०८४१६०००००००००० हैं। यदि तिर्यंच योनिमितयोंका व्यवहारकाल त्योग्य संस्थात गुणित लहसी योजनोंके अगुलोंका वर्गमात्र हो तो वाणव्यन्तर मिथ्यादियोंका भी व्यवहारकाल इतने अर्थात् तीनसी योजनोंके अंगुलोंके वर्गकप प्रतरांगुलप्रमाण हो सकता है। और यदि पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादियोंका अवहारकाल लहसी योजनोंके अगुलोंके वर्गमान्न ही है तो वाणव्यन्तर मिथ्यादियोंका अवहारकाल लहसी योजनोंके किये गये अंगुलोंके वर्गक संस्थातियांका अवहारकाल लिसोस योजनोंके किये गये अंगुलोंके वर्गक संस्थातियांका अवहारकाल तीनसी योजनोंके किये गये अंगुलोंके वर्गक संस्थातियांका अवहारकाल तीनसी योजनोंके किये गये अंगुलोंके वर्गक संस्थातियांका वालवेंक संस्थातियांका वालवेंके स्थानका विरोध साता है।

९ प्रतिप्र ' अवहास्कालो ' इति पाठ ।

वीर्णवेतरमिन्छाइडिपमाणमागन्छदि ।

सासणसम्माहाहि-सम्मामिच्छाहाहि-असंजदसम्माहद्वी ओवं ॥ ६४ ॥

द्व्वष्ट्रियणए अवलंबिज्जमाणे केण वि अंसेण विसेसाभावादो ओघत्तिमीद् बुच्चेद । पञ्जवष्ट्वियणए अवलंबिज्जमाणे अत्थि विसेसी । तं विसेसं पुरदो भणिस्सामी ।

उक्त अबद्दारकाळसे जगप्रतरके माजित करने पर वाणन्यन्तर मिथ्याद्यियोंका प्रमाण आता है।

विशेषार्थ — वाणव्यन्तर देवोंका अवहारकाळ तीनसी योजनोंके अंगुळोंका वर्ग है और पंचेन्द्रिय तिर्थेच योतिमतियोंका अवहारकाळ छहसी योजनोंके अंगुलोंका वर्ग है। तीनसैं योजनोंके प्रतरांगल ५३०८४१६००००००००० होते हैं और छहसी योजनोंके प्रतरांगल २१२३३६४००००००००० होते हैं । किसी विवक्षित राशिके वर्गसे उस राशिसे इनी राशिका वर्ग चौगुना होता है। जैसे ४ के वर्ग १६ से, ४ के ट्रेन ८ का वर्ग ६४ चौगुना है। तथा किसी एक भाज्यमें ८ के वर्ग ६४ का माग देनेसे जो उच्च आयगा, ४ के वर्ग १६ का भाग देनेसे पूर्वोक्त रुष्यसे चौगुना ही रुष्य थायगा । इसीप्रकार यहां तीनसी योजनोंके प्रतरांग्रहोंसे छहसी योजनींके प्रतरांगुल चौगुने होते हैं. अतप्य छहसौ योजनोंके प्रतरांगुलींका जगप्रतरमें भाग वेनेसे तिर्यंच योनिमतियाँका जितना प्रमाण लब्ध आयगा, उससे, तीनसौ योजनींके प्रतरां-गुलोंका उसी जगप्रतरमें माग देने पर वाणव्यन्तर देवोंका प्रमाण, वौगुना ही लब्ध आता है। पर अस्पवहृत्व अनुयोगद्वारमें तिर्यंच योनिमतियोंसे वाणव्यन्तर देव संख्यातगुणे कहे हैं और उन्होंकी देवीयां देवोंसे संख्यातगुणी कही हैं। देवगतिमें निकृष्ट देवके भी वत्तीस देवियां होती हैं। इसप्रकार आगमानुसार तिर्यंच योनिमतियोंके प्रमाणसे वाणव्यन्तर देवोंका प्रमाण १+३२=३३ गुणेले अधिक ही होना चाहिये पर पूर्वोक्त भागहारके अनुसार चौगुना ही भाता है। इससे प्रतीत होता है कि उक्त होनों भागहारोंमेंसे कोई एक भागहार असत्य है। यदि वाणव्यन्तरोंका भागहार सत्य है ऐसा मान छिया जाता है तो योनिमतियोंका भागहार छहलौ योजनोंके प्रतरांगुळोंसे संख्यातगुणा होना चाहिये और यदि तिर्थन योनिमतियोंका भागहार सत्य मान छिया जाय तो वाणव्यन्तरोंका भागहार तीनसौ योजनींके प्रतरांगळोंका संख्यातवां भाग होना चाहिये।

सासादनसम्यग्दिए, सम्यग्निध्यादिष्ट और असंयतसम्यग्दिए नाणन्यन्तर देव सामान्य प्ररूपणाके समान परयोपमके असंख्यातवें भाग हैं॥ ६४॥

द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर किसी भी प्रकारसे गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य प्ररूपणा और गुणप्रतिपन्न वाणव्यन्तरोंकी प्ररूपणामें विशेषता न होनेसे गुणस्थानप्रतिपन्न वाणव्यन्तरोंकी प्ररूपणा गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य प्ररूपणाके समान कही। पर्याधार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो विशेषता है ही। उस विशेषताका कथन आगे करेंगे।

किमहं सन्तरथ दन्नद्विय-पन्जनद्वियणयद्दयमवर्रुविय परूवणा कीरेदे १ ण एस दोसो, संगह-विस्थररुचिसचाणुग्गह्वावदचादो । अण्णहा असमाणदापसंगादो ।

जोइसियदेवा देवगईणं भंगो ॥ ६५ ॥

देवगईणिमिदि बहुवयणिषेदेसो ण घडदे, एकाए देवगईए वहुत्ताभावादो हिंदि ९ ण एस दोसो, संगहिदाणेयचे एयचे बहुत्ताविरोहादो । जोहासियदेवा इदि गुणा-विसिद्धदेवग्गहणादो जोहासियदेवेग्छ चहुण्हं गुणहाणार्ण पमाणपरूपणा ओघपँरूवणाए तुल्ला । एसो द्व्विष्ट्रयणयमवलंविय णिदेसो क्यो । पञ्जविद्धयणय अवलंविज्जमाणे अत्थि विसेसो । तं जहा— तत्थ ताव मिच्लाहडींग्छ त्रिसेसो बुचेदे । वाणवेतरादिसेससव्ये देवा जोहिसयदेवाणं सखेळादिभागमेत्ता हवंति । तेहि सामण्णदेवरासिमोवाट्टिदे संखेच्ला-

शंका—सर्वेत्र द्रव्यार्थिक और पर्यायार्थिक इन दो सर्योक्ता अवस्थन करके प्रमाण-प्रक्रपणा क्यों की जा रही है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संब्रहक्वि और विस्तरक्षचि शिष्योंके अनुप्रदृक्षे लिये इन दोनों नयोंका व्यापार हुआ है। यदि ऐसा नहीं माना जाय तो असमानताका प्रसंग आ जाता है।

देवग/तप्रतिपन्न सामान्य देवोंकी संख्या जितनी कही है ज्योतिषी देव जतने हैं॥ ६५॥

ग्रंका — स्त्रमें आये हुए 'देवगईणं' यह बहुवसन निर्देश अटित नहीं होता है, क्योंकि, देवगति एक है, अतः उसे बहुत्व प्राप्त नहीं हो सकता है ?

समाधान - यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, जिसमें बहुत्व सगृहीत है ऐसे एकत्वमें

बहुत्वके रहनेमें विरोध नहीं आता है।

'जोइसियदेवा' इसप्रकार मिध्यादि आदि गुणोंकी विशेषतासे रहित सामान्य ज्योतिषी देवोंका ग्रहण करने से ज्योतिषी देवोंमें चारों गुणस्थानोंकी संख्या-प्रक्रपणा सामान्य देवगतिसंबन्धी संख्या-प्रक्रपणाके समान है, ऐसा सिद्ध होता है। यह कथन द्रव्याधिक नयका आश्रय छेकर किया है। परंतु पर्यायाधिक नयका अवस्त्रक्त करने पर विशेषता है ही। वह इसप्रकार है। उसमें भी पहले मिध्यादियोंमें विशेषताको बतलाते हैं— वाणव्यन्तर आदि शेष संपूर्ण देव ज्योतिषी देवोंके संख्यातवें भाग हैं। उनसे सामान्य देवराशिके अपवर्तित करने पर

र असिक्टना जोहसिया। अञ्. द्वा. १४२ स्. १७९ पत्र XX येसदञ्यण्णअग्रुटाण च । फादिहिद-षदर XX जोहसियाण च परिसाण ॥ गो. जी. १६०. ख्य्यनदोसयग्रुटस्टपपूर्वि साहओ पयरो । जोहसिएहिं हीरह सहाणे स्वीय सबग्रुणा । पत्रस. २, १५,

२ प्रतिष्ठ ' सगहिदो नेयचे ' इति पाठ । ३ शितप्र ' परूवमदिवोच ' इति पाठ ।

ह्त्वाणि आगच्छंति । ताणि निरिलेय दच्चिमच्छाइद्विरासिं समखंडं करिय दिण्णे ह्वं पिंड वाणवेंतरप्यमुद्दमिच्छाइद्विरासी पानेदि । तमुविरमह्वधिरदिसामण्णदेविमच्छाइद्वि-रासिम्हि अविणिदे जोइसियदेविमच्छाइद्विरासी होदि । एवं समकरणं करिय ह्वृणहेद्विम-निरलणाए देवअवहारकाले मागे हिदे पदरंगुलस्स संखेज्जिदिमागो आगच्छिदि । तं देव-अवहारकालम्हि पिक्खने जोइसियदेविमच्छाइद्विअवहारकालो होदि । सेसं देविमच्छा-इद्विभंगो । सासणादिगुणद्वाणगदविसेसं पुरदो वन्तइस्सामो ।

सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवेसु मिन्छाइडी दन्वपमाणेण केव-

डिया, असंखेजा॥ ६६॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो अवगदो चि पुणो ण वुचदे।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सिप्पणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ६७ ॥

एदस्स सुत्तस्तरथो सुगमो चेथ । तन्वत्थ सुहुम-सुहुमदर-सुहुमतमभेएण तिविहा परूवणा किमट्टं परुविज्जदे १ ण एस दोसो, तिन्व-मंद-मिन्हिमसत्तास्त्रगाहट्टतादे।। अण्णहा

संक्यात क्रन्थ आते हैं। उनका (संस्थातका) विरक्ष्म करके सामान्य देव मिथ्यादि राशिनो समान जंड करके हे देने पर विरक्षित राशिक प्रत्येक एकके प्रति वाणव्यन्तर आदि मिथ्यादि वेबराशि प्राप्त होती है। उसे उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य देव मिथ्यादि राशिमेंसे घटा देने पर ज्योतिपी मिथ्यादि हिराशि आती है। इसप्रकार समीकरण करके एक कम अधस्तन विरक्षतसे देव अबहारकाळके भाजित करने पर प्रतरांगुळका संख्यातमां भाग कथा आता है। उसे देव अबहारकाळके भाजित करने पर प्रतरांगुळका संख्यातमां भाग कथा आता है। उसे देव अबहारकाळ होता है। इसि कथन देव मिथ्यादि प्रक्रपणांके समान है। सासादन आदि गुणस्थानगत विशेषताको आगे वतळांवेगे।

सीधर्म और ऐशान करपवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंस्थात हैं ॥ ६६ ॥

इस सूत्रका अर्थ अवगत है, इसिछिये फिरसे नहीं कहते हैं।

कालकी अपेक्षा सौधर्म और ऐज्ञान कल्पवासी पिथ्यादृष्टि देव असंख्याता-संख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणयोंके द्वारा अपहत होते हैं ॥ ६७॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम ही है।

र्गुका—सव जगह सुक्ष्म, सुक्ष्मतर और सुक्ष्मतमके मेद्से तीन प्रकारकी प्ररूपणा किसलिये कही जा रही है ?

समाधान —यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, तीव बुद्धिवाले, मंद वुद्धिवाले और मध्यम बुद्धिवाले जीवॉके अनुप्रहके लिये तीन प्रकारकी प्रक्रपणा कही है। यदि ऐसा न माना जाय तो जिणाणं सञ्चसत्तसमाणत्तविरोहो । ण पुणकत्तदोसो वि जिणवयणे संभवह, मंदबुद्धि-सत्ताणुगाहहृदा एदस्स साफछादो ।

खेतेण असंखेज्जाओ सेढीओ पदरस्त असंखेज्जिदियागी। तासिं सेढीणं विक्लंभस्हे अंगुळविदियवग्गम्ळं तदियवग्गम्ळ-गुणिदेण॥ ६८॥

पदरस्स असंखेज्जदिभागो इदि णिद्देसो जगपदरादिउनिस्मिनयप्पणियत्तानणहो । असंखेज्जाओ सेढीओ इदि णिद्देसो जगसेढीदो हेडिमअसंखेज्जासंखेजिवयप्पणियत्तानणहो । तासि सेढीणं पमाणपिरच्छेदं काउं अंगुलविदियगगमूलं तदियवगगमूलगुणिदेण इदि विश्वंसद्धई तुत्ता । गुणिदेणोत्ति पढमाणिद्देसो दहुच्यो । स्विअंगुलविदियवगगमूलं तदियवगगमूलंण गुणिदं सोहम्मीसाणमिन्छाइद्विविश्वंसद्धई होह । अहना स्विअंगुलतिद्यवगगमूलंण पढमवग्गमूलं मागे हिदे सोहम्मीसाणदेविमच्छाइद्विविश्वंमद्धई होदि । एदिस्से विश्वंमद्धईए खंदिदादओ जहा णेरहयविश्वंसद्धईए तहा वत्तन्ता ।

जिनदेव सर्व जीवोंमं समान परिणामी होते हैं इस कथनमें विरोध या जायगा। जिनवचनमें पुनवक्त दोप भी संभव नहीं है, क्योंकि, जिनवचन मंद्रवुद्धि शिष्योंका भी अनुप्रह करनेवाला होनेसे पुनः पुनः कथन करनेकी सफलता है।

क्षेत्रकी अपेक्षा सौधर्म और ऐशान कल्पवासी मिध्यादृष्टि देव असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण हैं जो असंख्यात जगश्रेणियोंका प्रमाण जगप्रतरके असंख्यात में माग है। उन असंख्यात जगश्रेणियोंकी विष्कंभक्षची, ख्रूच्यंगुरुके द्वितीय वर्गमूरुको तृतीय वर्गमूरुसे गुणा करने पर जितना छन्ध आने, उत्तनी है।। ६८।।

स्त्रमें ' जगप्रतरका असंख्यातयां प्राग' यह निर्देश जगप्रतर आदि उपरिम विकल्पों के निराकरण करने के लिये दिया है। ' असंख्यात जगप्रेणियां ' इसप्रकारका निर्देश जगप्रेणिसे निस्के असंख्यातां दिया है। ' असंख्यात जगप्रेणियां ' इसप्रकारका निर्देश जगप्रेणिसे निस्के असंख्यातां दिवा है। उन श्रेणियों के प्रमाणका ज्ञान कराने लिये एच्यंगुलके हितीय वर्गमूलको गुणा करने पर जो लक्ष्य आने उतनी उन श्रेणियों के विकासस्वी कही। ' गुणिदेण ' यह पद प्रथमा विमक्तिरूप जानना चाहिये, ' जिससे यह नात्यवे हुआ कि स्वयंगुलके हितीय वर्गमूलको नृतीय वर्गमूलको गुणित करने पर जो लक्ष्य आने उतनी सौधर्म और पेशान करप्यासी मिथ्यादि है वर्षाकी विप्कंमस्वी होती है। अथवा, स्वयंगुलके नृतीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके माजित करने पर सौधर्म और पेशान करप्यासी देवोंकी मिथ्यादि विष्कंमस्वी होती है। उत्पर जिसप्रकार नारक मिथ्यादिष्ट विष्कंमस्वीके खंडित आदिकका कथन कर आये हैं उसीप्रकार इस विष्कंम स्वीके खंडित आदिकका कथन कर आये हैं उसीप्रकार इस विष्कंम स्वीके खंडित आदिकका कथन कर आये हैं उसीप्रकार इस विष्कंम स्वीके खंडित आदिकका कथन करना वाहिये।

[१, २, ६८.

ंसंपहि खुदावंधेण सामण्णेण जीवपमाणपरुवएण जाओ विक्खंभसर्देओ णेरहय-सोहम्मीसाण-भवणवासियदेवाणं बचाओ ताओ चेव विवसंभव्यदेओ एत्थ वि जीवद्राणे मिच्छाहद्दिपरूवणाए अण्णुणाहियाओ बुत्ताओ । तं जहा-अंगुलस्स वनगमूलं विदियवनगमूलगुणिदेण इदि एसा खुदावंधे णेरहयविक्खंम-सर्डे उत्ता । तासि सेढीणं विक्खंयसर्ड् अंगुलं अंगुलवग्गमृलगुणिदेण इदि एसा भवणवासियविक्खं मस्हं खुदावंघे उत्ता । तासि सेढीणं विक्खं मस्हं अंगुलविदियवग्गम्लं तिदयवगगमूलगुणिदेण इदि एसा सोहम्मीसाणदेवविक्खमसई खुदावंधे बुत्ता । एत्य वि णेरहय-भवणवासिय-सोहम्मीसाणमिच्छाइद्दर्शिं विक्खंमसह्यो एदाओ चेव बत्ताओ। एदं च ण घडदे, सामण्याविसेसपरूजणाणसेगत्तविरोहादो । तम्हा एत्य वृत्तविवसंभस्तिहीह ऊणियाहि खदावंधवत्त्विक्खंभखदेहि वा अधियाहि होदन्विमिदि चोद्गो भणदि । एत्थ परिहारी बुचदे। जीवडाणवृत्तविक्खंमसर्डओ संप्रणाओ खुडावंधिक वृत्तविक्खंमसर्डओ

शंका - सामान्यसे जीवराशिके प्रमाणका प्रकृपण करनेवाले खुद्दावंधके द्वारा नारकी. सौधर्म-पेशान और भवनवासी देशोंकी जो विष्कंमस्वियां कही हैं, न्युनता और अधिकतासे रहित वे ही विष्कंगस्तवियां यहां जीवदाणमें भी नारकी, सीधर्म-पेशान और भवनवासी देवींसंबन्धी मिथ्याद्दप्रि जीवराशिकी प्रहरणामें कहीं हैं। आगे इसी विषयका स्पष्टीकरण करते हैं- सच्यंगुलके प्रथम बर्गमुलको डितीय वर्गमुलसे गुणित करने पर जितना लम्ब आये उतनी खडावंधमें सामान्य नारिकयोंकी विष्कंभसची कही है। भवन-बासियोंके प्रमाणरूपसे जो असंस्थात जगश्रीणयां बतलाई है वन जगश्रीणयोंकी विष्कंप्रसची सुच्यंगुळके प्रथम वर्गमूळको द्वितीय वर्गमूळसे गुणित करने पर जितना छण्य आवे उतनी है। यह भवनवासियोंकी विष्कंभसूची खहाबंधमें कही है। सौधर्म और येज्ञान करववासी देवोंके प्रमाणकपसे जो असंस्थात जगश्रेणियां वतलाई हैं उन जगश्रेणियोंकी विष्कंभसूची, सूच्यंगुरुके द्वितीय वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे गुणित करके जो रुष्य याचे, उतनी है, यह सौधर्म और पेशान कल्पनासी हेनोंकी विष्कंत्रसची खदावंधमें कही है। यहां जीवडाणमें भी नारकी, भवनवासी और सौधर्म-पेशान मिथ्यादष्टि जीवोंकी विष्कंभस्वियां ये ही (खुदाबंधमें कही हुई) कही हैं। परंतु यह कथन घटित नहीं होता है, क्योंकि, सामान्य प्ररूपणा और विशेष प्ररूपणा इन दोनोंको एक माननेमें विरोध आता है। अतएव जीवडाणमें ओ विष्कंभस्वियां कही गई हैं वे खुदाबंधमें कही गई विष्कंभस्वियोंसे न्यून होनी चाहिये या खहाबंधमें कही गई विष्कंभस्वियां यहां जीवद्राणमें कही गई विष्कंभस्वियोंसे अधिक होनी चाहिये. ऐसा शंकाकारका कहना है ?

समाधान - आगे इस शंकाका परिद्वार करते हैं - जीवदाणमें जो विश्कंशस्वियां कही गई हैं वे संपूर्ण हैं और खुदाबंधमें कही गई विष्कंभस्त्वियां जीवद्वाणमें कही गई विष्कंभस्वियोंसे साधिक हैं।

साधियाओ । तं कथं जाणिज्ञेद ? अण्णहा वग्गद्वाणे हेहिम-उनिरमिवयप्पाणुनवचीदो । खुद्दानंधिक वुच्चविक्संमद्धर्यो संपुण्णाओ किण्ण होति चि चे ण, तद्दाविधगुरूवदेसा-भाग । अहवा एत्य वुच्चविक्समद्ध्यो देस्रणाओ खुद्दानंधिक वुच्चविक्संमद्धर्यो संपुण्णाओ । छुद्दा अड्ठरूवे विग्गज्जमाणे सोहम्मीसाणविक्खंमस्चि पानदि, सा सई विग्गदा येरहयविक्खंमस्च पानदि, सा सई विग्गदा येरहयविक्खंमस्च पानदि, सा सई विग्गदा येरहयविक्खंमस्च पानदि, सा सई विग्गदा यवणवासियविक्खंमस्च पानदि चि परियम्म वग्गसग्रहिद्दसामण्णविक्खंमस्च विष्ठाविक्खंमस्च पानदि वि खुद्दावंधि वि प्रणधारुपण्णविक्खंमस्द्विणादे। वि खुद्दावंधि सामण्णविक्खंमस्च पादे वि खुद्दावंधि सामण्णविक्खंमस्च पादे वि खुद्दावंधि सामण्णविक्खंमस्च पादे पान्य पान्य विद्या विद्या विद्या पान्य खुद्दावंधिक सामण्णविक्खंमस्च विद्या विद्या पान्य खुद्दावंधिक सामण्य विद्या सामण्य विद्या विद्या विद्या विद्या विद्या पान्य खुद्दावंधिक सामण्य विद्या विद्या विद्या विद्या विद्या पान्य खुद्दावंधिक विद्या

शंका - यह कैसे जाना जाता है है

समाधान--यदि ऐसा न माना जाय तो वर्गस्थानमें अधस्तन और उपरिम विकल्प नहीं वन सकता है।

शंका — खुद्दावंघमें कही गई विष्कंभस्वियां संपूर्ण क्यों नहीं दोती हैं ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, इसप्रकारका गुरुका उपदेश नहीं पाया जाता है।

नथवा, यहां जीवद्वाणमें कही गईं विष्कंभस्वियां कुछ कम हैं और खुदावंधमें कही गईं विष्कंभस्वियां संपूर्ण हैं, क्योंकि, अष्टक्षफे उत्तरोत्तर वर्ग करने पर सौजमें और पेशान देवोंकी विष्कंभस्वीका प्रमाण प्राप्त होता है। उसका (सौधमेद्विकसंवन्धी विष्कंभ स्वीका) उसीसे वर्ग करने पर नारक विष्कंभस्वी प्राप्त होती है। उसका (नारक विष्कंभस्वीका) उसीसे वर्ग करने पर मवनवासी देवोंकी विष्कंभस्वी प्राप्त होती है, इसप्रकार परिकर्ममें वर्गस्थान प्रकरणमें कही गईं सामान्य विष्कंभस्वियोंके अभिप्रायसे अथवा खुद्दावंधमें भी घनधारामें उत्पन्न हुई विष्कंभस्वियोंके अभिप्रायके पाये जानेसे यह जाना जाता है कि खुद्दावंधमें कही गईं विष्कंभस्वियों संपूर्ण हैं।

शंका-जीवहाणमें कहे गये मिथ्यादिष्ट्योंकी विष्कंमस्वियोंके अमिशायसे खुदा-

बंधमें नहा गया सामान्य विष्कंमस्तियोंका अभिषाय समान पाया जाता है?

समाधान - नहीं, क्योंकि, इन दोनों कथनोंमें द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा समानता पिर्द जाती है। पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो नियमसे उन दोनों कथनोंमें विदेशपता है ही, क्योंकि, खुदार्वधिक उपसंहारकपसे जीवट्टाणमें कही गई मिथ्यादि विष्कंभ-स्चियोंसे सामान्य विष्कंभस्चियोंसे सामान्य विष्कंभस्चियोंसे सामान्य विष्कंभस्चियोंसे समान माननेमें विरोध आता है। इसीप्रकार खुदार्थधंमें कहे गये संपूर्ण अवहारकाल जीवट्टाणमें कुल अधिक जान लेना चाहिये। यह न्याक्यान यहां पर प्रधान है, इसलिये इसका प्रहण करना चाहिये, पहलेके व्याक्यानका नहीं।

ं सासणसम्माइद्वि-सम्मामिच्छाइद्वि-असंजदसम्माइट्वी ओघं ॥ ६९॥

सोहम्मीसाणकप्पनासियदेवेसु देवगईए इदि च दुवयणमणुवद्धदे । एसा दन्न-द्वियणयमस्सिऊण परूवणा उचा ! पन्जनद्वियणयमस्सिऊण एदेसिं परूवण पुरदो मणिस्सामो ।

सणक्कुमारप्पहुडि जाव सदार-सहस्सारकप्पवासियदेवेसु जहा सत्तमाए पुढवीए णेरइयाणं भंगो ॥ ७० ॥

पत्थ जहा इदि जुत्ते तं जहा इदि पदस्स अत्थो ण वत्तव्यो किं तु उवमत्थे जहा सदो घेत्तव्यो । जहा सत्तमाए पुढवीए णेरझ्याणं पमाणं परूविदं तहा सणक्कुमारादि-देवाणं पमाणं परूविदं तहा सणक्कुमारादि-देवाणं पमाणं परूविदं तहा सणक्कुमारादि-देवाणं पमाणं परूविद्वं । णविरे आइरियपरंपरागदीवदेसेण विसेसपरूवणं कस्सामो । तं जहा—

सणक्कुमार-माहिंदे जगसेढीए भागहारो सेढीए हेडा एकारसवरगामूलं। वस्ट-वस्हो-चरकप्पे णवमवरगमूलं। लांतव-काषिद्रकप्पे सचमवरगमूलं। सुक-महासुककप्पे पंचमवरग-

सासादनसम्यग्रहृष्टि, सम्यग्निभध्यादृष्टि और असंयतसम्यग्रहृष्टि सौधर्म-ऐज्ञान करुपवासी देव सामान्य प्रहृषणाके समान पृत्योपमके असंख्यातवें भाग हैं॥ ६९॥

'सोहस्मीसाणकप्पवासियदेवेसु देवगर्रप' इन दो शब्दोंकी यहां अनुवृत्ति होती है। यहां द्रव्यार्थिक नयका आश्रय करके यह प्रक्रपणा कही है। पर्यार्थिक नयका आश्रय करके इनकी प्रक्रपणा आगे कहेंगे।

जिसप्रकार साववीं पृथिवीमें नारिकयोंकी प्ररूपणा कही गई है उसीप्रकार सनत्कुमारसे लेकर श्रवार और सहस्रार तक कल्पवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि देवोंकी प्ररूपणा है ॥ ७०॥

सूत्रमें 'जहा' इसप्रकार कहने पर 'तं जहा' इसका अर्थ नहीं कहना चाहिये, किंतु यहां उपमारूप अर्थमें 'जहा' शब्दका प्रहण करना चाहिये । इससे यह अभिप्राय हुआ कि जिसप्रकार सातवी पृथिवीमें नारिक्योंका प्रमाण कहा गया है उसीप्रकार सानत्कुमार आदि वेवोंके प्रमाणका कथन करना चाहिये । अब आगे आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशके अनुसार विशेष प्ररूपणा करते हैं। वह इसप्रकार है—

सानत्कुमार और माहेन्द्र स्वर्गमें जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीके तीचे ग्यारहवां वर्ग-मूळ है। ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर करवमें जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीका नौनां वर्गमूळ है। ठांतव और कापिष्ठ करवमें जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीका सातवां वर्गमूळ है। शुक्र और महाशुक्र करवमें मूर्छ । सदार-सहस्तारकप्पे चउत्थवनगमूर्छ भागहारो हवदि । सासणदीर्णं पमाणपरूवणा वि सत्तमपुद्धविपरूवणाए समाणा । विसेसपरूवणं पुरदो वत्तहस्तामो ।

आणद-पाणद जाव णवगेवेज्ञविमाणवासियदेवेसु मिच्छाइट्टि-पहुडि जाव असंजदसम्माइडि ति द्व्यपमाणेण केवडिया, पिछदो-वमस्स असंखेज्जादिभागो । एदेहि पिछदोवममवहिरदि अंतोस्रहु-त्रेण ॥ ७१ ॥

ग्रहुत्तसहो कालवाची चेव, तेण पुघ कालग्गहणं ण कर्द ! दव्वपमाणपरूवणाए चेव अत्यणिच्छओ जादो ति एत्य खेच-कालेहि परूवणा ण कदा। 'पलिदोवमस्स असं-खेळ्बिदमागो ' इदि सामण्णेण वृत्ते दव्वपमाणेण सुडु णिच्छओ ण जादो ति तत्य णिच्छयउप्पायणष्ट्रं 'एदेहि पलिदोवममवहिरदि अंतोग्रहुत्तेण' ति भागहारपरूवणा विहसा-माणपरूवणा च कदा। एत्य आहरिओवएसमस्सिक्ण विसेसवक्खाणं पुरदो भणिस्सामो।

अणुहिस जान अवराइदिनाणनासियदेनेसु असंजदसम्माइद्वी दञ्चपमाणेण केनिडिया, पिलदोनमस्स असंखेजजादिभागो। एदेहि पिलदोनममनिहरदि अंतोसुहुत्तेण॥ ७२॥

जगन्नेणीका भागहार जमन्नेणीका पांचवां वर्गमूल है। शतार और सहस्नार करवमें जगन्नेणीका भागहार जगनेणीका बीधा वर्गमूल है। सानत्कुमारसे लेकर सहस्नारतक सासावनसम्यग्हिष्ट आदि गुणस्थानवर्ती देवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा भी सातवीं पृथिवीके सासावनसम्यग्हिष्ट आदि जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणाके सामान है। निशेष प्ररूपणाको आगो बतलावेंगे।

आनत और प्राणतसे लेकर नौ ग्रेनेयक तक विमानवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्य-प्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं । इन उपर्युक्त जीव-राधियोंके द्वारा अन्तर्श्वर्तते पल्योपम अपहत होता है ।। ७१ ॥

मुहत राज्य काळवाची ही है, इसिलेये सूत्रमें पृथक्कपसे काळ पवका प्रहण नहीं किया। प्रश्नतमें द्रव्यप्रमाणके प्रकपण करनेसे ही अर्थका निश्चय हो जाता है, इसिलेये यहां पर क्षेत्रप्रमाण और काळप्रमाणके द्वारा प्रकपणा नहीं की। 'पर्योपमके असंक्यातवें भाग हैं 'इसिप्रमाण और काळप्रमाणके द्वारा प्रकपणा नहीं की। 'पर्योपमके असंक्यातवें भाग हैं 'इसिप्रकार सामान्यसे कहने पर इन्यप्रमाणकी अपेक्षा अन्छी तरह निश्चय नहीं हो पाता है, इसिलेये इस विपयमें निश्चयके उत्पन्न करानेके लिये 'इन जीवराशियोंके हारा अन्तर्मुहर्तसे पर्योपम अपहात होता है 'इसिप्रकार भागहारप्रकपणा और विमन्यमाणराशिकी प्रकपणा की। इस विपयमें वाचार्योंके उपदेशका आश्रय करके विशेष न्यास्थान आगे कहेंगे।

अनुदिश विमानसे लेकर अपराजित विमानतक उनमें रहनेवाले असंयतसम्य-

एत्थ असंजदसम्माइट्टिदच्चपरूवणं सेसगुणद्वाणाणं तत्थामावं स्वेदि। ण च संतं ण परूर्वेति जिणा, तेसिमजिणचण्यसंगादो। एत्य आइरिओवएसेण सन्वदेवगुण-पिडवण्णाणं विसेसपरूवणं मिणस्सामो। तं जहा— देवअसंजदसम्माइट्टिअवहारकाल-मानिल्याए असंखेजिदिभाएण खंडिय तत्थेगखंडं तिम्हि चेन पिन्छनं सोहम्मीसाण-असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो होदि। तिम्हि आविल्याए असंखेजिदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि। कुदो ? उवकमणकालभेदादो जभयगुणं पिडवज्जमाणसासिविसेसदो वा। तिम्हि आविल्याए असंखेजिदिभाएण गुणिदे सामणसम्माइट्टिअवहारकालो होदि। कुदो ? उवकमणकालभेदादो जभयगुणं पिडवज्जमाणसासिविसेसदो वा। तिम्हि आविल्याए असंखेजिदिभाएण गुणिदे सण-क्कुमार-माहिदअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो होदि। कुदो ? स्टहकम्माहियजीववहुत्ता-भावादो। एवं णेयच्वं जाव सदार-सहस्सारो चि। तस्स सासणसम्माइट्टिअवहारकाल-मावलियाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे जोहिस्यदेवअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो होदि।

ग्हाष्टि देव द्रव्यप्रमाणकी अवेक्षा कितने हैं ? पल्योपमके असंख्यातमें भाग हैं। इन उपर्युक्त जीवराशियोंके द्वारा अन्तर्भृहर्वसे पल्योपम अपहत होता है।। ७२।।

इन अनुदिश आदि विमानोंमें असंयतसम्यग्दिए जीवराशिकी प्ररूपणा वहां पर होत गुणस्थानोंके अभावको स्वित करती है। यदि कोई कहे कि यहां पर शेष गुणस्थानोंके प्रमाणकी प्रकरणा नहीं की होगी सो बात नहीं हैं, क्योंकि, जिनदेव विद्यमान अर्थका प्रकरण नहीं करते हैं पेसा नहीं हो सकता, क्योंकि, ऐसा मान छेने पर उन्हें अजिनपनेका प्रसंग था जाता है। अब यहां थाचार्योंके उपवेशानुसार स्वूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी विशेष प्रकरणाको कहते हैं। वह इसप्रकार है— देव असंयतसम्यग्दिए अवहारकालको आवर्त्यके असंख्यातर्वे भागसे संहित करके उनमेंसे एक खंडको उसी देव असंयतसम्यन्द्रष्टि अवहारकाळमें मिळा देने पर सौधर्म और पेशानसंबन्धी असंयतसम्यग्दिष्योंका अवहारकाळ होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सौधर्म और ऐज्ञानसंबन्धी सम्यमिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाळ होता है, क्योंकि, सम्यन्दृष्टियोंके उपक्रमण काळसे सम्य-रिमच्यादृष्टियोंके उपक्रमण कालों भेद है। सम्यग्निथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गणित करने पर सौधर्म और पेशानसंबन्धी सासादनसम्यन्दिएयोंका अवदारकाल होता है. क्योंकि. सम्यागिमध्यादिष्टियों के उपक्रमण कालसे सासादनसम्यग्दिष्टियों के उपक्रमण कालमें भेद हैं। अथवा, उक्त दोनों गुणस्थानोंको प्राप्त दोनेवाली राशियोंमें विशेषता है। सौधर्म और पेशान सासा-वससम्बाहिएयोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सानत्क्रमार और माहेंद्र असंयतसम्यग्दिष्योंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, ऊपर शुभ कर्मोंकी बहुलता होनेसे वहुत जीव नहीं पाये जाते हैं। इसीप्रकार शतार सहस्रार कल्पतक छे जाना चाहिये। उन द्वातार सहस्रार कल्पके सासादनसम्यग्द्यष्टिसंबन्धी अवद्वारकाळको आवळीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर ज्योतिषी असंयतसम्यग्दृष्टि देवोंका अवद्वारकाल होता है, क्योंकि,

छुदो ? तत्थ वोग्गाहिदादिमिच्छत्तेण सह उप्पण्णदेवेस जिणसासणपिडकूलेस बहुणं सम्मत्तं पिडवज्जमाणजीवाणमसंभवादो । तिम्ह आविलयाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि । तिम्ह सखेज्जक्ष्वेहि गुणिदे सासणसम्माइट्टिअवहारकालो होदि । एत्थ कारणं पुन्दं व वत्तन्त्रं । एवं वाणवेतर-भवणवासियदेवस णेयन्त्रं । छुदो ? सिच्छत्तोच्छाइदिदृद्दीस भूजोसम्मदंसणुप्पत्तिसंभवाभावादो । भवणवासिय-सासणसमाइट्टिअवहारकालो छोदि । कुदो ? सुहकम्माणं दीहाऊणं बहूणमसंभवा । तिम्ह संखेज्जक्त्वेहि गुणिदे आगण्य-पाणदअसंजद सम्माइट्टिअवहारकालो होदि । कुदो ? सुहकम्माणं दीहाऊणं बहूणमसंभवा । तिम्ह संखेज्जक्त्वेहि गुणिदे आगण्य-पाणस्थान सम्माइट्टिअवहारकालो होदि । कारणं उविरम्भ उविरम्भक्ष्येस उप्पज्जमाणस्थाना वहुत्तेवलंभादो । होता वि असंखेज्जगुणा चेय । कारणं सवीजीभूदमण्यसपज्जत्वरासिम्ह संखेज्जनुललंभादो । एवं णेयव्यं जाव उविरम्भ उविरम्भेवज्जअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो ति । तिम्ह संखेज्जक्ष्वेहि गुणिदे आणद्व-

वहां पर व्युद्प्राहित आदि मिथ्यात्वके साथ उत्पन्न हुए और जिन शासनके प्रतिकृत देवींमें सम्यक्तको प्राप्त होनेवाले बहुत जीवोंका अभाव है। उन असंयतसम्प्रग्हिए ज्योतिषी देवोंके भवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सम्योग्मध्यादिष्ट ज्योतिषियोंका अवद्यारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर सामाहनसम्यग्द्यप्रि ज्योतिवियोंका अयहारकाल होता है। यहां पर उत्तरोत्तर संख्याहानि या अवहारकालकी वृद्धिके कारणका कथन पहलेके समान कर लेना चाहिये। इसीप्रकार बाणव्यन्तर और भवनवासी देवींमें भमसे अवदारकाल ले जाना चाहिये. क्योंकि, जिनकी दृष्टि मिध्यात्वसे आच्छादित है उनमें बहुत सम्यग्दियोंकी उत्पत्ति समय नहीं है। भवनवासी सासादनसम्यग्दियोंके अवहार-कालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आनत और प्राणतकल्पके असंयत-सम्यग्दिप्योंका अवहारकाळ होता है, न्योंकि, श्रम कर्मवाले दीवीय जीव बहुत नहीं होते हैं। इस असंयतसम्यग्द्यप्रसंबन्धी अवहारकालको संस्थातसे गणित करने पर आरण और अच्युन करपवासी असंयतसम्यग्द्रष्ट्रियोका अवहारकाळ होता है. क्योंकि उपरिम उपरिम करपोंमें उत्पन्न होनेवाले श्रभ कर्मोंकी अधिकतासे दीर्घायवाले जीवोंसे नीचे नीचेके करपोंमें स्तोक पुण्यसे स्तोक भवस्थितिमें उत्पन्न होनेवाले जीव अधिक पाये जाते हैं। नीचे नीचे अधिक जीव होते हुए भी वे असंख्यातगुणे ही होते हैं, क्योंकि, बारहवें करपसे छेकर ऊपरके करपोंमें जीव मन्तर्य राशिसे आकर ही उत्पन्न होते हैं। इसलिये ऊपरके करपोंमें उत्पन्न होनेवाले जीवोंके लिये मनुष्यराशि वीजीभृत है और मनुष्य राशि खंख्यात ही होती है. अतः ऊपर ऊपरके कर्णांसे नीचेके कर्णांमें जीव असंख्यातगुणे हैं। यही अम उपरिम उपरिम श्रैवेयकके असंयतसम्यग्दिष्ट अवदारकाळ तक छे जाना चाहिये। उपरिम उपरिम श्रेवेयकके असंयत-सम्यग्दिष्ट अवदारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके मिथ्यादिष्योंका

पाणदिमच्छाइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? जिणलिंगं घेत्तण दन्यसंजमेण हिदसंजदाणं सहर्णं मण्डसेस अणुवलंभादो । तिम्ह संखेज्जरुलेहि गुणिदे आरणच्छुदिमच्छाइडिअवहारकालो होदि । एत्थ कारणं पुन्वं व वत्तन्वं । एवं णेयन्यं जाव उवित्तमउवित्तमोवन्ज-मिन्छाइडिअवहारकालो ति । तिम्ह संखेज्जरुलेहि गुणिदे णवाणुहिसअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह संखेज्जरुलेहि गुणिदे अणुत्तरिजय-वइजयंत-जंयत-अवराइद-विमाणवासियअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । ताविष्ठ संखेज्जरुलेहि गुणिदे अणुत्तरिजय-वइजयंत-जंयत-अवराइद-विमाणवासियअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । ताविष्ठ शिवा । ताविष्ठ आणाद-पाणदसमामिन्छाइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? उवक्रमणजीवाणं थीवतादो । तिम्ह संखेज्जरुलेहि गुणिदे आरणच्युत्तममामिन्छाइडिअवहारकालो ति । तिम्ह संखेज्जरुलेहि गुणिदे आरणच्युत्तममामिन्छाइडिअवहारकालो ति । तिम्ह संखेज्जरुलेहि गुणिदे आरणच्युदसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । एवं णेयन्वं जाव उवित्मज्जदेविह गुणिदे आरणच्युदसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । एवं णेयन्वं जाव उवित्मज्विह गुणिदे आरणच्युदसासणसम्माइडिअवहारकालो हि । एवं णेयन्वं जाव उवित्मज्विह गुणिदे आरणच्युदसासणसम्माइडिअवहारकालो हि । एवं णेयन्वं जाव उवित्मज्विह गुणिदे आरणच्युदसासणसम्माइडिअवहारकालो हि । एवं णेयन्वं जाव उवित्मज्विह गुणिदे आरणच्युदसासणसम्माइडिअवहारकालो हि । एवं णेयन्वं जाव उवित्मज्विह गुणिदे आरणच्युदसासणसम्माइडिअवहारकालो हि । एवं णेयन्वं जाव

भवद्वारकाल होता है. क्योंकि, जिनलिंगको स्वीकार करके द्रव्यसंयमके साथ स्थित हुए वद्भतसे संयतोंका मनुष्योंमें सद्भाव नहीं पाया जाता है। आनत और प्राणतसंबन्धी मिश्यारिष्ट अबहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टियोंका अबहारकाल होता है। यहां कारण पहलेके समान कहना चाहिये, अर्थात् जिनलिंगको स्वीकार करके द्रव्यस्यमके साथ बहुतसे मनुष्य नहीं होते हैं, इसिछिये आरण और अच्युतमें कम मिध्याहाष्टि पाये जाते हैं। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रैवेयकके मिथ्यादृष्टि अवदारकाल तक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके मिध्यादृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मी अनुदिशोंके असंयतसम्यग्दिप्योंका अवदारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानवासी असं-धतसम्यग्दिएयोंका अबदारकाल होता है। इसे आवलोके असंख्यातवें भागसे ग्रणित करने पर आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादिष्योंका अवदारकाल होता है, क्योंकि, यहां पर सम्यग्मिथ्यात्वके साथ उत्पन्न होनेवाले जीव थोडे हैं। मानत और प्राणतके सम्यग्निथ्यादृष्टियोंके अवद्वारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अध्युतके मध्यनिमध्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रैवेयकके सम्यग्निश्यादृष्टिसंबन्धी अवद्वारकालतक ले जाना जाहिये। उपरिम उपरिम प्रैवेयक्षके सम्यग्निश्यादृष्टि अवद्वारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके सासादन-सम्बाहिएयोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, सासाइनसम्बाहिएयोंका उपक्रमणकाल स्तोक आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्हिए अवहारकाळको संख्यातसे ग्रिणत करने पर आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दिष्योंका अवहारकाल होता है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम १ देवाण अवहारा होति असखेण ताणि अवहरिय । तत्थेव य पविखते सोहस्मीसाण अवहारा ॥ सोहस्म- दादओ जाणिय वत्तन्ता । सन्वदेवगुणपिवनणाणं ओघर्भगो इदि भणिय आणदादिउविसमुणपिवनणाणं पिलदोवमस्स असंखेअदिमागो ' एदेहि पिलदोवममपिदिदि
अंतोग्रहुत्तेण ' इदि विसेसिय किमद्वं बुच्चेदे ? एवं भणंतरस अहिप्पाओ परुविन्जदे ।
तं जहा — ओघर्भगो इचेदेण आणद्धचादो सुचिमदमणस्थयं । अणस्थयं च जाणावयं
होदि । किमदेण जाणाविज्ञदि ? सोहम्मअसंजदसम्माहद्विअवहारकालो आवलियाए
असंखेजिदिभागो । तत्थतणखह्यसम्माहद्वीणमवहारकालो संखेन्जायित्यमेचो । एदे दो
वि अवहारकाले मोत्तृण अवसेसगुणपिवनणाणं सन्ते अवहारकाला असंखेन्जावित्मेचा
विजलत्तवाहणो अंतोग्रहुत्तसहेण बुच्चित चि जाणाविदं, तदो णाणस्थयमिदं सुर्व ।

प्रैवेयकके सासादनसम्यन्ति अवहारकालतक ले जाना चाहिये। इन अवहारकालींके हारा संदित आदिकका कथन जान कर करना चाहिये।

सर्व गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंका प्रमाण सामान्य प्रक्रपणाके समान है ऐसा कथन करके 'गुणस्थानप्रतिपन्न इन आनत आदि देवोंके छारा अन्तर्मुहर्त काळसे परयोपप्र अपहत होता है ' इतनेसे विशेषित करके गुणस्थानप्रतिपन्न आनतादि देवोंका प्रमाण परयोपप्रके असंस्थातवें भागप्रमाण किसळिये कहा । आगे ऐसा कथन करनेवालेके अभिप्रायका प्रक्रपण करते हैं । वह इसप्रकार है—

सर्व गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंका प्रमाण 'सामास्य प्रस्तपणाके समान है ' इतनेमात्रसे संबन्धित होनेके कारण यह सुत्र अनर्थक है, फिर भी जो सुत्र अनर्थक होता है वह किसी स्वतन्त्र नियमका ज्ञापक होना है।

शंका-इससे क्या शापन होता है !

समाधान — सौधर्म असंवतसम्यग्दाधियोंका अवहारकाळ आवळीके असंस्थातवें माग है। वहाँके सायिक सम्यग्दाधियोंका अवहारकाळ संख्यात आवळीमात्र है। इन हो अवहारकाळोंको छोड़कर दोप गुणस्थानप्रतिपद्योंके संपूर्ण अवहारकाळ असंख्यात आवळीमात्र है, अवहारकाळकी विपुळताको माननेवाळे आचार्य अन्तर्गुहुर्त दान्त्रसे ऐसा कहते हैं, यह रस सुत्रसे आपित होता है, इसळिये यह सूत्र अनर्थक नहीं है।

साणहारमसखेण य सखरूनसग्रीण । उत्तरि असजद भिरसय सासणस्याण अवहारा ॥ सोहम्मादासार जीहिस बण-मवण-तिरिय पुढवीस । अविरत भिरसे सख सखापखगुण सासणे देते ॥ चरमधासाणहरा आणदसम्माण आरणपहुदि । अतिमवेवेव्यत सम्माणमसखसखग्रणहारा ॥ तत्ती ताख्याण बागाणमाद्रीदसाण निजयादि । सम्माण सखग्रणी आणदिवरसे असखग्रणो ॥ तत्तो संखेवज्ञाणो सासणसम्माण होदि सखग्रणो । उत्तराणे कमसो पणकस्मसहचद्दा-संदिही ॥ गो. जी. ६६५-६७०.

सन्वद्वसिद्धिविमाणंवासियदेवा दन्वपमाणेण केविडया, संखेजजा ॥ ७३ ॥

मणुसिणीरासीदो तिउणमेत्ता हवंति ।

भागाभागं वत्तद्दस्तामो । सन्वदेवरासिमसंखेळखंडे कए तत्य वहुखंडा जोह-सियदेविमच्छाइट्टी होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्य बहुखंडा वाणवेतरिमच्छाइट्टी होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुभागा सोहम्मीसाणमिच्छाइट्टी होंति । एव जाव सदार-सहस्तारिमच्छाइट्टि चि । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुभागा सोहम्मीसाणअसंजद-सम्माइट्टी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा सम्मामिच्छाइट्टिणो होंति । सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुभागा सासणसम्माइट्टिणो होंति । एवं सणक्कुमार-माहिट्टपहुडि जाव सहस्तारो चि णेयव्वं । तदो जोइसिय-वाणवेतर-भवणवासिएचि णेयव्वं । पुणो सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आगणद-पाणदअसंजदसम्माइट्टिणो होंति । एवं णेयव्वं

सर्वाथसिद्धि विमानवासी देव द्रव्यत्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥७३॥ सर्वार्थसिद्धि विमानवासी देव महत्यनियोंके प्रमाणसे तिशुणे हैं।

आगे भागाभागको वतलाते हैं— सर्व देवराशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहु भागप्रमाण ज्योतियी मिथ्यादृष्टि देव हैं। शेप एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि देव हैं। शेप एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सीधर्म और ऐशान कल्पके मिथ्यादृष्टि देव हैं। इसीप्रकार शतार और सहस्रार कल्पके मिथ्यादृष्टि देवों तक ले जाना चाहिये। शतार और सहस्रारके मिथ्यादृष्टि प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेप रहे उसके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सीधर्म और ऐशान कल्पके असंख्यातस्यन्दृष्टि देव हैं। शेप एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वहींके सम्यग्निथ्यादृष्टि देव हैं। शेप एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वहींके सम्यग्निथ्यादृष्टि देव हैं। शेप एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वहींके स्थानस्वस्यन्दृष्टि देव हैं। इसिप्रकार सानस्त्रमार और माहेन्द्र कल्पले लेकर सहस्रार कल्पतक ले जाना चाहिये। सहस्रार कल्पले आगे ज्योतियी, वाणव्यन्तर और भवनवासी देवों तक यहीं क्रम ले जाना चाहिये। पुनः भवनवासी सासादनसम्यन्दृष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेप रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असंयतसस्यन्दृष्टि देव हैं। शेष एक भागके संस्थात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असंयतसस्यन्दृष्टि देव हैं। शेष एक भागके संस्थात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असंयतसस्यन्दृष्टि देव हैं। शेष एक भागके संस्थात खंड करने पर वहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असंयतसस्यन्दृष्टि देव हैं। शेष एक भागके संस्थात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असंयतसस्यन्दृष्टि देव हैं। शेष एक भागके संस्थात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आगल और अस्वुतके असंयतसस्यन्दृष्टि देव हैं।

जानुविस्मिण्यां वि । सेसस्स संखेन्जलंडे कए बहुभागां आणद-पाणदिमिन्छा-इष्टिणो होंति । सेसस्स संखेन्जलंडे कए बहुभागा आरणन्तुदिमन्छाइहिणो होंति । एवं णेयन्यं जानुविस्मिण्यां वि । सेसस्स संखेन्जलंडे कए बहुभागा अणुदिस-असंजदसम्माइहिणो होंति । सेसमसंखेन्जलंडे कए बहुभागा अणुदिस-असंजदसम्माइहिणो होंति । सेसं संखेन्जलंडे कए बहुभागा आणद-पाणदसम्मामिन्छाइहिणो होंति । सेसं संखेन्जलंडे कए बहुभागा आरणन्तुदसम्मामिन्छाइहिणो होंति । सेसं संखेन्जलंडे कए बहुभागा आरणन्तुदसम्मामिन्छाइहिणो होंति । एवं णेयन्यं जानुविस्मिन्नजो वि । सेसं संखेन्जलंडे कए बहुभागा आरणन्तुदस्मामाइहिणो होंति । एवं णेयन्यं जानुविस्मिन्नजसासणसम्माइहिणो होंति । एवं णेयन्यं सन्वहिल्यो स्वस्मिन्नजस्मिन्नजसासणसम्माइहिणो होंति । एवं सन्वहिल्यसंजदसम्माइहि होंति । एवं मागाभागं समन्तं ।

इसीमकार उपरिम उपरिम वैवेयक तक छे जाना चाहिये। उपरिम उपरिम वैवेयकके असं-यतसम्यग्द्रष्टियोंके प्रमाण आनेके अनन्तर जो एक भाग द्वेष रहे उसके संस्थात संड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके मिथ्यादिष्ट देव हैं। शेष एक मत्गके संख्यात सड करने पर उतमेंसे बहुभाग आरण और अञ्जुतके मिध्यादिष्ट देव हैं। इसीवकार उपरिम उपरिम ग्रेवेयकतक छे जाना चाहिये। उपरिम उपरिम ग्रेवेयकके मिश्याद्दष्टिवमाणके मनस्तर जो एक भाग देख रहे उसके संख्यात खड करने पर बहुभाग अनुदिशके असंयतसम्यग्दिए होते हैं। शेपके असंख्यात खंड करने पर बहुपाग विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानोंके असंयतसम्यग्द्रष्टि देव हैं। द्रोपके संख्यात खंड करने पर यहमागप्रमाण आनत और प्राणतके सम्यग्निश्यादाप्टि देव हैं। देव एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुमागममाण मारण और अच्युतके सम्यग्निष्या-दृष्टि देव हैं। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रेनेयक तक छे जाना चाहिए। उपरिम उपरिम प्रैवेयकके स∓यग्निश्यादृष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एकक्षाग शेष रहे उसके संख्यात संह करने पर उनमेंसे वहुमागप्रमाण आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दिए देव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुमागप्रमाण आरण और अच्युतके सालाइनसम्बग्हिए देव हैं। इसीयकार उपरिम मध्यम वैवेयकके सासादनसम्यग्दाप्टेगोंके प्रमाण याने तक छे जाना चाहिये । उपरिम मध्यम श्रेवेयकके सासादनसम्यग्हिएयोंके प्रमाणके वनन्तर जो एक भाग होप रहे उसके मसंख्यात खड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण उपरिम उपरिम ग्रैनेयकके सासादनसम्यग्दिए देव हैं। शेष एक संदममाण सर्वार्थसिदिके असंयतसम्यग्दिए देव हैं। इस-प्रकार भागामाग समान्त हवा ।

अप्राबहुअं तिविह, सत्थाणं परत्थाणं सञ्चपरत्थाणं चेदि । सत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवो देविमच्छाइडिअवहारकालो । विक्खंमह्यई असंखन्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खंमह्यई असंखेन्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खंमह्यई असंखेन्जगुणा । को गुणगारो ? सन्ववहारकालो । अहवा सहीए असंखेन्जिदमागो असंखेन्जिणि सेहिपहमवग्गम्लाणि । को पिडमागो ? अवहारकाल-वग्गो । अहवा असंखेन्जाणि धणंगुलाणि । केन्वियमेन्ताणि ? पण्णिहसहस्स-पंनसय-छन्तिसवग्गह्यचित्रंगुलमेन्ताणि । सेही असंखेन्जगुणा । को गुणगारो ? अवहारकालो । स्वा असंखेन्जगुणं । को गुणगारो ? सग्ववहारकालो । को गुणगारो ? सग्ववहारकालो । को गुणगारो ? सग्ववहारकालो । को गुणगारो ? सग्ववहारकाले । स्वा असंखेन्जगुणे । को गुणगारो ? सग्ववहारकाले । स्वा प्रवा विक्खंमह्यई । अवहारकाले । असंखेन्जगुणे । को गुणगारो ? सग्ववहारकालस्स असंखेन्जिस्सागो । को पिडमागो ? विक्खंमह्यई । अहवा सेहीए असंखेन्जिमो । अहवा घणंगुलं । सेही

अरुपबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अरुपबहुत्व, परस्थान अरुपबहुत्व और सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व । इनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयका निरूपण करते हैं-वैष मिथ्यादृष्टि अवहारकाल सबसे स्तोक है। उन्होंकी विष्क्रमसूची अवहाकालसे अस-च्यातगुणी है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कंशस्त्रवीका असंख्यातयां साग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातनां भाग गुणकार है, जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? अबहारकालका वर्ग प्रतिभाग है। अथवा, असंख्यात घनांगुल गुणकार है। वे कितने हैं ? पेंसड हजार पांचसी छत्तीसके वर्गस्य सर्च्यगुलप्रमाण हैं। देव विष्कंभस्वीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुण-कार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगश्रेणीसे मिथ्यादिए देवींका प्रमाण केसंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कंभस्वी गुणकार है। देव मिथ्यादि द्रध्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे घनलोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है। देव सासा-वृत्तसम्यग्रहियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य प्ररूपणाके समान है। इसीप्रकार ज्योतिपी भीर वाणव्यन्तरींका भी स्वस्थान अल्पवहृत्व ले जाना चाहिये। भवनवासियोंके स्वस्थान यरपबहत्वमें सबसे स्तोक मिथ्याहि विष्कंभसूची है। उससे अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुजकार क्या है ! अपने अवहारकालका असंख्यातमां भाग गुणकार है प्रतिभाग क्या है ! विष्कंभसूची प्रतिमाग है। अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां माग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिमाग क्या है? अपनी विष्कंसस्वीका वर्ग प्रतिभाग है। अथवा घनांगुल गुणकार है। जणश्रेणी अवद्वारकालसे असंस्थातगुणी है। गुणकार क्या

असंखेजजगुणा । को गुणगारा ! समिवन्खंभसई । दन्त्रमसंखेजजगुणं । को गुणगारा ! विक्खंभसई । पदरमसंखेजजगुणं । को गुणगारा ! अवहारकालो । लोगो असंखेजगुणो । को गुणगारा ! सेढी । सासणादीणं मूलोधमंगो । सोहम्मादि जाव उविरमगेवज्जो सि सत्थाणप्यावहुगं जाणिय णेयर्ज्यं ।

परत्थाणे पयदं । सञ्चत्थोचो असंजदसम्माइडिअवहारकालो । एवं णेयन्यं नाव पिलदोवमो चि । तदो उनिर मिच्छाइडिअवहारकालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो १ सगअवहारकालस असंखेजजदियागो । को पिल्यां १ पिलदोवमो । अहवा पदरंगुलस्स असंखेजजिद्यागो असंखेजजाणि स्विजंगुलाणि । केचियमेचाणि १ स्विजंगुलस्स असंखेजजिद्यागो असंखेजजाणि स्विजंगुलाणि । केचियमेचाणि १ स्विजंगुलस्स असंखेजजिद्यागो । को पिल्यागो १ पिलदोवमस्स संखेजजिद्यागो । उनिर सत्थाणभंगो । भवणनासियाणं सन्वत्थानो असंजदसम्माइडिअवहारकालो । एवं णेयन्यं जाव पिलदोवमो । चि । तदो उनिर भवणनासियमिच्छाइडिनिक्संभद्धई असंखेजजगुणा । को गुणगारो १ सगिवक्संभद्धई असंखेजजिद्यागो । अहवा पदरंगुलस्स असंखेजिद्यागो । असंखेजजीदभागो । को पिलदोवमो । अहवा पदरंगुलस्स असंखेजिद्यागो । असंखेजजीदभागो । कोचियमेचाणि १ स्विन्यंगुलाणि । केचियमेचाणि १ स्विन्यंगुलाणि । कोचियमेचाणि १ स्विन्यंगुलाणि । कोचियमेचाणि १ स्विन्यंगुलाणि । कोचियमेचाणि १ स्विन्यंगुलाणि । कोचियमेचाणि १ स्विन्यंगुलाणे । विन्यंग्वाणे । उनिर

है ! अपनी विष्कंभस्की गुणकार है । उन्हींका इच्य जगश्रेणीले असंव्यातगुणा है । गुणकार क्या है ! विष्कंभस्की गुणकार है । इच्यसे जगश्रतर असंस्थातगुणा है । गुणकार क्या है ! अबहारकाळ गुणकार है । जगश्रतरसे छोक असंस्थातगुणा है । गुणकार क्या है ! जगश्रेणी गुणकार है । सासावनसम्यक्षि आदिका भूछोघके समान स्वस्थान अल्पबहुत्व है । सीधर्मसे छेकर उपरिम प्रैवेयकतक स्वस्थान अल्पबहुत्व जान कर छे जाना चाहिये ।

अव परस्थानमें अस्पबहुत्य प्रकृत है— असंयतसम्यग्हियोंका अबहारकाल सवसे त्तोक है । इसीप्रकार पस्योपमतक ले जाना चाहिये । पत्योपमक कर्पर मिथ्यादिथ्योंका अबहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है है अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है है पत्योपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतर्रागुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है है पत्योपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतर्रागुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है । अस्वयात स्व्यंगुलोंका प्रमाण कितना है है स्व्यंगुलका असंख्यातवां भाग उत्तिभाग है । प्रतिभाग क्या है है पत्योपमका संख्यातवां भाग प्रतिभाग है । इसके क्रपर अपने खख्यान अस्वयह्तके समान है । अवनवासियोंके परस्थानका कथन करने पर असंयत-सम्यग्रहियोंका अवहारकाल सवसे स्त्रोक है । इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये । पत्योपमके कपर अवनवासी ग्रिज्याहिए विष्कंभस्ची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है है अपनी विष्कंभस्चीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है है एत्योपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतर्रागुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है , जो असंख्यात स्च्यंगुल-प्रमाण है । विकतने हैं है स्व्यंगुलके प्रथम वर्गस्वतं असंख्यातवें भागप्रमाण हैं। प्रतिभाग क्या है है पत्योपम प्रतिभाग है । इसके कपर वाणव्यन्तरों ले कर वर्परम वर्परम प्रतिभाग है । इसके कपर वाणव्यन्तरों ले कर वर्परम वर्परम प्रतिभाग है । इसके कपर वाणव्यन्तरों ले कर वर्परम वर्परम प्रतिभाग है । इसके कपर वाणव्यन्तरों ले कर वर्परम वर्परम प्रतिभाग है । इसके कपर वाणव्यन्तरों ले कर वर्परम वर्परम प्रतिभाग क्या है । इसके कपर वाणव्यन्तरों ले कर वर्परम वर्परम प्रतिभाग है । इसके कपर वाणव्यन्तरों ले कर वर्परम वर्परम प्रतिभाग है । इसके कपर वाणव्यन्तरों स्व

सगसत्थाणभंगो (वाणवेंतरादि जाव उत्तरिमउत्तरिमगेवजो चि ।) उत्तरि परत्थाणं णत्थि, तत्थ सेसगुणहाणाणमभावादो । सन्वहे सत्थाणं पि णत्थि एगपदत्थादो ।

सञ्चपरत्थाणे पयदं । सञ्जत्थोना सञ्बद्धसिद्धिनिमाणनासियदेना । सोहम्मीसाण-असंजदसम्माहिद्धअनहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ आनिलयाए असंखेजिद-भागस्स संखेज्जिदिभागो । को पिडमागो १ सञ्चहसिद्धिदेनसम्मादिष्टि ति । तत्थेव सम्मा-मिन्छाहिद्धअनहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइिद्धअनहारकालो संखेज्जगुणो । तदो सणक्कुमार-माहिदअसंजदसम्माहिद्धअनहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं णेयन्वं जान सदर-सहस्सारेति । तदो जोहिसिय-वाणवेतर-भनणनासियाणं पि कमेण णेयन्वं । भनणनासिय-

स्वंस्थानके समान है। उपारिम उपरिम प्रैवेयकके ऊपर परस्थान अस्पवहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, वहां पर शेव गुणस्थान नहीं पाये जाते हैं। सर्वार्थसिद्धिमें एक पहार्थ होनेसे स्वस्थान अस्पवहुत्व भी नहीं है।

विश्लेषार्थ — प्रतियों में देवेंके स्वस्थान और परस्थान करपबहुस्वके पाठ गड़बड़ और. क्षुंछ छूटे हुए प्रतीत होते हैं। बहुत कुछ विचारके प्रखात दूसरे प्रकरणों के अरपबहुस्वके विभागानुसार यहां भी उन्हें व्यवस्थित करनेका प्रयत्न किया गया है। प्रतियों में पहले सामान्य देवोंका स्वस्थान और परस्थान अरपबहुस्व कहकर अनन्तर इसी प्रकार वाणव्यन्तर और ज्योंतिषियोंका है, ऐसा कहा है। तदनन्तर भवनवासियोंका स्वस्थान और परस्थान अरपबहुस्व कह कर सौधमीदि उपरिम उपरिम प्रवेचकतक स्वस्थान अरपबहुस्व कह कर सौधमीदि उपरिम उपरिम प्रवेचकतक स्वस्थान अरावका कारण और सर्वाधिसिहिम स्वेनों के अभावका कारण बतलाया है।

इन सहपबहुत्वोंको व्यवस्थित कर देने पर भी सौधर्माष्ट्र उपरिम उपरिम प्रैवेयकतक परस्थानकी कोई व्यवस्था नहीं पाई जाती है। अनुदिशादिमें परस्थानके अभावका कारण वतळाया है, पर स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाथा जाता है। इसे देखते हुए पेसा अतीत होता है कि यहां कुछ पाठ भी छूट गया है।

अब सर्व परस्थान अरुपबहुत्वमें प्रकृत विषयको वतलाते हैं — सर्वासिद्धि विमान-वासी देव सबसे स्तोक हैं। उनसे सौधर्म और पेशान करणके असंयतसम्बग्धियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातगं भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? सर्वाथिखिद्धिके सम्बग्धिये देवोंका प्रमाण प्रतिभाग है। वहीं पर सम्यग्मिण्यादिश्योंका अवहारकाल असंयतसम्बग्धियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। सम्यग्मिण्यादिश्योंके अवहारकालसे सासादनसम्बग्धियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। सौधर्म और पेशान करणके सासादनसम्बग्धियोंका अवहारकालसे सावस्त्रमार और माहेन्द्र करणके असंव्यतसम्बग्धियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार शतार और सहस्नार करणके छ जाना चाहिये। शतार और सहस्नार कर्यके आगे ज्योतिषी, वाणस्थन्तर और भननवासियोंका भी क्रमसे ले जाना चाहिये। भवनवासी सासादनसम्यन्द्राध्योंके अवहारकाळसे आनत और प्राणतके असंयतसम्यन्द्रधिः योंका अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। उससे आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्दद्वियोंका अवहारकाल संस्यातगुणा है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकके असंयतसम्यग्हाग्रे अवहारकालतक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम प्रैवेयकके असंवतसम्पन्हिए अवहार-कालसे आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल संस्थातगुणा है। इससे आरण और अच्युतके मिथ्यादिष्ट्योंका अवहारकाल संस्थातगुणा है। इसीप्रकार उपरिम्न उपरिम्न प्रैवेयकतक के जाना चाहिये। उपरिम उपरिम प्रैवेयकके मिथ्यादृष्टि अवहारकाळले अनु-दिशोंके असंयतसम्यग्दिश्योंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। इससे विजय, वैजयन्त, जयन्त भौर अपराजित इन चार अनुनर विमानवासी असंयतसम्बन्धियोंका अवहारकाळ संख्यात. गुणा है। इससे भानत और प्राणतके सम्यग्निथ्यादृष्टियोंका अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। इससे आरण और अच्यतके सम्याग्मिथ्यादृष्टियाँका अवहारकाळ संख्यातगुणा है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयकतक हे जाना चाहिये। उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके सम्यग्निध्याहिष्र अवदारकाळसे यानत और प्राणतके सासादनसम्यग्दिष्टियोंका अवदारकाळ संख्यातगुणा है। इससे भारण भौर अच्युतके सासादनसम्यग्दप्रियोंका अवहारकाळ संख्यातगुणा है। इसी-प्रकार उपरिम उपरिम प्रैवेयकनक के जाना चाहिये। तदनन्तर उपरिम उपरिम प्रैवेयकके सासादनसम्यग्दाप्टे अवद्वारकालके ऊपर उसी उपरिम उपरिम ग्रैवेयकका सासादनसम्यग्दाप्ट इच्य असंख्यातगुणा है। इससे उपरिम मध्यम भैवेयकके सासादनसम्यादियोंका द्रव्य संख्यातगणा है। इससे उपरिम अधस्तन ग्रेवेयकके सासादनसम्यग्द्रियोंका द्रव्य संख्यातगणा है। इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमरूपसे जवतक सौधर्म और पेशान कन्पके असंगत-

अवहारकालपिडलोमेण जाव सोहम्मीसाणअसंजदसम्माइट्विद्वं पर्च ति । तदो पिलदोवममसंखेज्जगुणं । तदो उविर सोहम्मीसाणिवमखंमस्वी असंखेज्जगुणा । को
गुणगारो ? सगिवम्खंमस्वईए असंखेज्जदिमागो । को पिडमागो ? पिलिहोवमपिडमागो ।
अहवा स्विअंगुलपढमवग्ममूलस्स असंखेजिदमागो असंखेज्जाणि विदियवग्गमूलाणि ।
केतियमेनाणि ? तिदयवग्गमूलस्स असंखेजिदमागो असंखेज्जाणि विदियवग्गमूलाणि ।
केतियमेनाणि ? तिदयवग्गमूलस्स असंखेजिदमागो असंखेज्जाणा । को पिडमागो ? पिलदोवमपिडमागो । भवणवासियमिन्छाइद्विविन्खंमस्वई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ?
पदंगुलस्स असंखेजिदमागो असंखेज्जाणि स्विअंगुलाणि । केतियमेनाणि ?
तिदयवग्गमूलमेनाणि । को पिडमागो ? सोहम्मीसाणिमिन्छाइद्विविन्खंमस्वई व ।
मिन्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? स्विअंगुलस्स असंखेजिदमागो
संखेजजाणि स्विअंगुलपढमवग्गमूलाणि । को पिडमागो ? भवणवासियमिन्छाइद्विविक्खंमस्वई पिडमागो । जोइसियदेविमच्छाइद्विअवहारकालो विसेसाहिओ । केविअो
विसेसो ? पदरंगुलस्स संखेजिदमागो । वाणवेतरिमच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो ।
को गुणगारो ? संखेज्जा समया। सणक्कुमार-मार्हिद्यिन्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो।

सम्यन्द्रष्टियोंका द्रव्य प्राप्त होवे तबतक छे जाना चाहिये। सौधर्म और पेशान कराके ससंयतसम्यन्द्रष्टियोंके द्रव्यसे पन्योपम असंख्यातगुणा है। पन्योपमके ऊपर सौधर्म और पेशान करपकी मिथ्यादिष्ट विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभस्वविका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? पत्योपम प्रतिभाग है। अथवा, सर्चगुरुके प्रथम वर्गमुलका असंस्थातवां भाग गुणकार है जो सर्वगुरुके असंस्थात द्वितीय वर्गमूळप्रमाण है। स्ट्यंगुळके उन असंख्यात द्वितीय वर्गमूळोंका प्रमाण कितना है ? तीसरे वर्गमूलके असंख्यातवें भाग है। प्रतिभाग क्या है ? पर्योपम प्रतिभाग है। सौधर्म और पेशान करपके मिथ्यादिष्टियोंकी विष्कंभसचीसे भवनवासी मिथ्यादिष्ट विष्कंभसची असंख्यातगणी है। गुणकार क्या है? प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो असंख्यात सुच्यंगुळप्रमाण है। उन असंख्यात सुच्यंगुळोंका प्रमाण कितना है ? तृतीय वर्गमूळमात है। प्रतिमाग क्या है है सौधर्म और पेशान करवकी मिथ्यादिए विष्कंभसूर्वाके प्रतिमागके समान प्रतिभाग है। सामान्य देव मिथ्याद्दष्टियोंका अवद्वारकाल असंख्यातगुणा है। गणकार क्या है ? सूच्यंगुलके असंख्यातवें माग गुणकार है जो सूच्यंगुलके संख्यात प्रथम वर्गमळवमाण है। प्रतिमाग क्या है! भवनवासियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची प्रतिमाग है। इस देव मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी देवोंके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल विशेष अधिक है। कितना विशेष है ? प्रतरांगुळका संख्यातवां मारग विशेष है। ज्योतिषियोंके मिथ्यादिष्ट अवदारकालसे वाणव्यन्तरोंके मिथ्यादिष्टयोंका अवदारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! संख्यात समय गुणकार है । वाणव्यन्तर मिथ्याद्दीर अवहारकालसे सानस्क्रमार और माहेन्द्र कल्पके मिथ्यादिष्ट्योंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार

को गुणगारो ? सेहिएकारसवग्गम्हस्स असंखेजादिमागो असंखेजजाणि वारसवग्गम्हाणि। को पिडमागो ? वाणवेतरामिन्छाइद्विअवहारकालो पिडमागो । तस्युत्रीर वम्ह-वम्होत्तरमिन्छाइद्विअवहारकालो असंखेन्जगुणो । को गुणगारो ? सेहिणवमवग्गम्हरस असंखेजादिमागो असंखेन्जाणि दसमवग्गम्हर्णाणे । लांवव-काविद्यमिन्छाइद्विअवहारकालो
असंखेन्जगुणो । को गुणगारो ? सत्तमवग्गम्हरस असंखेन्जदिमागो असंखेन्जाणि अद्वमवग्गम्हराणि । सुक-महासुक्रमिन्छाइद्विअवहारकालो असखेन्जगुणो । को गुणगारो ?
पंचमवग्गम्हरस असंखेन्जदिमागो असंखेन्जाणि छद्वमवग्गम्हर्णाणे । सदार-सहस्तारमिन्छाइद्विअवहारकालो असंखेन्जगुणो । को गुणगारो ? पंचमवग्गम्हर्णा तदो सदारसहस्तारदन्वमसंखेन्जगुणे । को गुणगारो ? सगदन्वस्स असंखेन्जगुणे । को गुणगारो ?
सगअवहारकालपिहमागो । एवं णेयन्वं पिडलोमेण जाव सणक्कुमार माहिदमिन्छाइद्विवनमिदि । तस्युवरि वाणवेतरिमन्छाइद्विविक्खंभग्रद्धं असंखेन्जगुणा । को गुणगारो ?
तस्सेव विक्खंभग्रद्धं असंखेन्जदिभागो एकारसवग्गम्हरस असंखेन्जदिभागो असंखेन्जाणि

क्या है ! जगश्रेणीके व्यारहवें वर्गमूलका असच्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असल्यात बारहवें वर्गमळ्यमाण है। प्रतिभाग क्या है ? वाणव्यन्तर मिध्याहिएयोंका अवहारकाल प्रतिभाग है। सानस्क्रमार और माहेन्द्रके मिथ्यादृष्टि अवहारकालके ऊपर ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवदारकाल असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके नौवें वर्गमूलका अक्षव्यतवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके अक्षंच्यात दशम वर्गमूलप्रमाण है। प्रसिद्धिक में भिष्यादिए अवद्वारकालसे लान्तव और कापिएके भिष्यादिएयोंका अवद्वारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार प्या है ? जगश्रेणीक सातवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात आठवें वर्गमृखप्रमाण है। लान्तयद्विकके मिथ्याहार्थ अवद्वारकालसे शुक्र और महाशक्ते मिथ्यादिएयोंका अवद्वारकाळ असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है। जगश्रेणीके पांचवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात छठवें वर्गमृत्यमाण है । शुक्रक्विकके मिथ्याद्यप्त अवहारकालसे शतार और सहस्रारके मिथ्यादिष्योंका अवदारकाळ असल्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका पांचवां वर्गमळ गुणकार है। शतारिक के मिथ्यादिए अवहारकालसे शतार और सहस्रारका मिथ्यादिए इन्य असंस्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपने इन्यका असख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है । अपना अबहारकाल प्रतिभाग है । इस्रोप्रकार प्रतिलोमकमसे सानत्क्रमार और माहेन्द्र कल्पके मिथ्यादिएयोंके प्रमाण आने तक ले जाना चाहिये। सानत्क्रमारद्विकके मिथ्यादाप्र द्रव्यके क्रपर वाणव्यन्तर मिथ्यादाप्र विष्कंमसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? उन्हीं घाणव्यन्तर मिध्यादिष्योंकी विष्क्रमसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। अथवा, जगश्रेणीके ग्यारहवे वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके वारसवग्गम्लाणि वा । को पिडमागो १ सणक्कमार-माहिंदमिच्छाइहिद्व्यपिडमागो । जोइसियमिच्छाइहिविक्खंमस्ह संखेज्जगुणा । को गुणगारो १ संखेज्जसमया । देव मिच्छाइहिविक्खंमस्ह विसेसाहिया । कोचियमेचेण १ संखेज्जस्वखंडिद्य्यखंडमेचेण । भवणवासिमिच्छाइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ पुन्वं मणिदो । सोहम्मीसाणिमच्छाइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ पुन्वं मणिदो । सोहम्मीसाणिमच्छाइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ पुन्वं मणिदो । सेदी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ विक्खंमस्ह । तस्सेव द्व्यमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ सेदी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ सेदी असंखेज्जगुणा । वाणवेतरिमच्छाइहिद्व्यमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ सेदी असंखेज्जदिमागो असंखेज्जाणे सेदियहम्बग्गम्लाणि । को पिडमागो १ सवणवासिविक्खंमस्विचगुणिदसगअवहारकालपिडमागो । जोइसियमिच्छाइहिद्व्यं संखेजज्जस्वर्णे । को गुणगारो १ संखेजजसमया । देविमच्छाइहिद्व्यं विसेसाहियं । किचयमेचेण १ संखेजजस्वर्खंदिद्य्यखंदमेचेण । पदरमसंखेजगुणं । को गुणगारो १ अवहारकालो । लोगो

असंख्यात बारहवें वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? सानत्क्रमार और माहेन्द्र कस्पके मिथ्याहाग्रियोंका प्रमाण प्रतिमाग है। वाणध्यन्तर मिथ्याहाग्रि विष्कंभस्तवीसे ज्योतिषियोंकी मिध्याद्वप्रि विष्कंभसूची संख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ! संख्यात समय गुणकार है। ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्चीसे देव मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्ची विरोष अधिक है। कितनेमान्नसे अधिक है। ज्योतिषी भिथ्यादिष्ट विष्कंभसूचीको संख्यातसे खंडित करके जो एक खंड लघ आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । देव मिथ्यादि विष्कंभस्चीसे भवनवासी मिथ्यादि अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं। मवनवासी मिथ्यासारि अवहारकालसे सौधर्म और पेशान करणके मिथ्यादिष्योंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं। सौधर्म और पेशान करपके मिथ्यादिए अवहारकालसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार वया है ? विष्कंभसूची गुणकार है। जगश्रेणीले उन्ही सौधर्म करवके मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कंभसची गुणकार है। सौधर्म और ऐशान करपके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे भवनवासियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है। पहले कह आये हैं। भवनवासी मिध्यादिए द्रव्यसे वाणन्यन्तर मिथ्यादृष्टि दृन्य असंख्यातगृणा है। गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं जो जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग है। जिस जगश्रेणीके असंख्यातवें भागका प्रमाण जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूल है। प्रतिभाग क्या है ? भवनवासी मिथ्यादिए विष्कंमस्वीसे अपने अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उतना प्रतिमाग है। वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे ध्योतिषी मिथ्यादिष्टियोंका प्रमाण संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे देव मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है। कितनेमात्रसे अधिक है ? संख्यातसे ज्योतिषी मिथ्याद्दिप्योंके प्रमाणके खंडित करने पर उनमेंसे एक खंड-

असंखेज्जगुणो १ को गुणगारो १ सेढी।

चउगग्हभागामार्गं वचहस्सामा । तं जहा- सन्वजीवरासिमणंतखंढे कए तत्थ वहुखंडा एइंदिय-विगिलंदिया होति । सेसमणंतखंडे कए वहुखंडा सिद्धा होति । सेसममंत्रकाखंडे कए वहुखंडा सिद्धा होति । सेसममंत्रकाखंडे कए वहुखंडा पंचिदियतिरिक्खअपज्ञचा होति । सेसं संखेडजखंडे कए वहुखंडा पंचिदियतिरिक्खअपज्ञचा होति । सेसं संखेडजखंडे कए वहुखंडा जोइसियिमच्छाइट्टिणो होति । सेसमसंखेडजखंडे कए वहुखंडा अवगवासियमिच्छाइट्टिणो होति । सेसमसंखेडजखंडे कए वहुखंडा भवगवासियमिच्छाइट्टिणो होति । सेसमसंखेडजखंडे कए वहुखंडा मण्यस्थान वहुखंडा सोहम्मीसाणिमच्छाइट्टिणो होति । सेसमसंखेडजखंडे कए वहुखंडा मण्यस्थान वहुखंडा सोहम्मीसाणिमच्छाइट्टिणो होति । सेसमसंखेडजखंडे कए वहुखंडा सोहम्मीसाणिमच्छाइट्टिणो होति । सेसमसंखेडजखंडे कए वहुखंडा सोहम्मीसाणिमच्छाइट्टिणो होति । सेसमसंखेडजखंडे कए वहुखंडा सोहम्मीसाण्यसंज्ञवाचे कर्य वहुखंडा सोहम्मीसाण्यसंज्ञवाचे कर्य वहुखंडा सोहम्मीसाणअसंज्ञवाचे स्थानमास्य

मात्र विशेषसे अधिक है। देव मिथ्यादिष्ट द्रव्यसे जगभतर असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ? अवहारकाळ गुणकार है। जगभतरसे ळोक असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ? जग-

श्रेणी गुणकार है।

अब चतुर्गतिसंबन्धी भागाभागको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण एकेन्द्रिय और विकलेन्द्रिय जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त संड करने पर बहुआगप्रमाण सिक्ष हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुमागप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहमागप्रमाण पंचेत्रिय तिर्थंच पर्याप्त मिथ्या-दृष्टि हैं। दोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआगश्रमाण ज्योतिची मिथ्यादृष्टि देव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहभागप्रमाण भवनवासी मिथ्यादृष्टि देव हैं। रोष एक भागके अलंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण पहली पश्चिक मिथ्याद्दप्रि नारकी हैं। जेब एक मानके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण सौधर्म और पेशान करणके मिथ्यादिए देव हैं। शेष एक आगके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुमागप्रमाण मनुष्य अपर्याप्त हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुमागप्रमाण दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि नारकी हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुमागप्रमाण सानत्क्रमार और माहेन्द्र करपके मिथ्यादृष्टि देव हैं । इसीप्रकार तीसरी पृथिवी, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर, चौथी पृथिवी, लांतव और कापिछ, पांचवी पृथिवी, शुक्र और महाशुक्ष, शतार और सहसार, छठवी पृथिवी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादिएयोंका प्रमाण आनेतक छे जाना चाहिये। सातवीं पृथिवीके मिथ्याद्दियोंका प्रमाण आनेके अतन्तर होष एक भागके असंस्थात खंद करने पर उत्तमेंसे वहसंहप्रमाण सौधर्म और पेशान करपके असंयतसम्यन्द्रष्टियोंका प्रमाण है। शेप एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण उन्हीं सौधमें और पेशान करपके सम्यग्मिण्या-दृष्टि जीवोंका प्रमाण है । होप एक आगके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुआगप्रमाण सौधर्म और पेज्ञान कल्पके सासाइनसम्यन्द्दि जीव हैं। इसप्रकार ज्ञातार और सहस्रार कस्पतक छे जाना चाहिये। इसके आगे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर, भवनवासी, तिर्यंच और प्रथमादि सातों पृथिवियोतक छे जाना चाहिये। सातवी पृथिवीके सासादनसम्यग्डिप्योके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग दोष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत भौर प्राणतके असंयतसम्यग्द्दि जीव हैं। श्रेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग-प्रमाण भारण और अच्युतके असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं। इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके असंयतसम्यग्द्दप्रियोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये। होप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुसागप्रमाण आणत और प्राणतके मिथ्यादि देव हैं। होप पक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आरण और अच्छुत कल्पके मिथ्यादृष्टि देव हैं। इसीप्रकार उपरिम उपरिम ष्रैवेयकके मिथ्यादृष्टि देवोंके प्रमाण आनेतक हे जाना चाहिये । शेप एक भागके संख्यात खंड करने पर वहुप्रागप्रमाण अनुद्धिके असंयतलम्यन्दप्टि देव हैं । रोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण विजय, वैजयंत, जयन्त और अपराजित इन जार अनुत्तरोंके असंयतसम्यन्दाप्टे देव हैं। शेष एक मागके संय्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सम्यमिथ्यादि देव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सम्यग्मिय्यादि देव हैं। इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देवीके प्रमाण थानेतक छे जाना चाहिये। उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके सम्यग्निथ्यादिष्ट देवोंके प्रमाणके अनन्तर द्वेष एक भागके संख्यात संड करने पर उनमेंसे वहुखंडा आणद-पाणदसासणसम्माइडी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणप-च्युदसासणसम्माइडी होंति । एवं णेयन्त्रं जाव उविसमिन्झमसासणिचि । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा उविस्मिउविसासणसम्माइडी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा सन्यद्विसिद्धिविसाणवासियदेवा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा मणुसिणीमिन्छाइडी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुसपज्जचिमच्छाइडी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्माम्पन्छाइड्डी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्माम्पन्छाइड्डी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्माम्पन्छाइड्डी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सामाम्पन्छाइड्डी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सामाम्पन्छाइडी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमचसंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अपमचसंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कर वहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कर वहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कर वहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कर वहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कर वहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कर वहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कर वहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कर वहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कर वहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कर वहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडे कर वहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंड कर वहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडा स्वामचंडा वहुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडा स्वामचंडा चुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडा स्वामचंडा चुखंडा चउण्हे खनगा । सेसं संखेज्जखंडा चुखंडा चुख

एतो चडम्महअप्पायहुर्ग वत्तहस्सामो । तं जहा । सव्वत्योवो अजोगिकेविकरासी ।

बहुमागप्रमाण भानत और प्राणतके सासादनसम्बग्हिए देव हैं। शेष पक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दिए देव हैं। इसीमकार उपरिम मध्यम प्रैवेयकके सासादनसम्यग्दिए देवोंका प्रमाण आनेतक छे जाना चाहिये। द्वार एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उपरिम उपरिम प्रैनेयकके सासा-र्नेसम्यन्दृष्टि देव हैं। रोप एक भागके संख्यात खड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण सर्वार्थ-सिद्धि विमानवासी देव हैं। दोप एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्यनी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण मनुष्य पर्याप्त मिध्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक आगके संख्यात खड करते पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्य असंयतसम्यग्दिए जीव हैं। द्रोप एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण सम्यागिष्यादाष्टि मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुमागप्रमाण सासादनसम्यग्दिए प्रतुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमें सहमागप्रमाण संयतासंयत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संस्थात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। श्रेष एक भागके संख्यात संड करने पर उनमें से बहुमागप्रमाण अप्रमत्तसंगत मनुष्य हैं। शेष एक मागके संख्यात संड करने पर उनमें से बहुभागप्रमाण सयोगिकेवळी जिन हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुमागप्रमाण चारों गुणस्थानके क्षपक हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमें े बहुमागप्रमाण चारों गुणस्थानोंके उपशामक हैं । शेष एक खंडप्रमाण सयोगि-केवली जिन हैं।

इसप्रकार चारों गतिसंबन्धी भागामाग समाप्त हुआ। अब इसके आगे चारों गतिसंबन्धी अस्पद्मतको वतळाते हैं। वह इसप्रकार है— चउण्हमुवसामगा संखेज्जगुणा । चउण्हं खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेजजगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । मणुससंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । मणुससंजदा संखेजगुणा । मणुससासणा संखेजजगुणा । सम्मामिच्छाहट्टी संखेजजगुणा । असंजदसम्माहट्टी संखेजजगुणा । मणुसपण्जत्तमिच्छाहट्टी संखेजजगुणा । सन्वद्वसिद्धि-विमाणवासियदेवा तिउणा सत्तगुणा वा' । सोहम्मीसाणअसंजदसम्माहट्टिअवहारकालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? अवलियाए असंखेजजिदमागस्त संखेजजिदमागे । को गुणगारो । अवलियाए असंखेजजिदमागस्त संखेजजिदमागे । को गुणगारो ? सव्यद्वसिद्धिदेवपिद्धभागे । सम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? सावलियाए असंखेजजिदमागे । सामणसम्माहिट्डअवहारकालो संखेजजगुणो । को गुणगारो ? संखेजजसमया । एवं णेयव्वं जाव सदार-सहस्तारो चि । तदो जोहिसय-वाणवेंतर-मवणवासियदेवि चि णेयव्वं । तदो तिरिक्खअसंजदसम्माहिट्डअवहारकालो असंखेजगुणो । सम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेजगुणो । सामणसम्माहिट्डअवहारकालो संखेजजगुणो । सम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो संखेजजगुणो । सामणसम्माहिट्डअवहारकालो संखेजजगुणो ।

अयोगिकेवली जीवराशि सबसे स्तोक है। इससे चारों गुणस्थानोंके उपशामक संख्यातगुणे हैं । चारों गुणस्थानोंके अपक उपज्ञामकोंसे संख्यागुणे हैं । स्योगिकेवली अपकोंसे संख्यात-गुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेविहयोंसे संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत जीव अमत्तसंयतींसे संख्यातगुणे हैं । मनुष्य संयतासंयत प्रमत्तसंयतींसे संख्यातगुणे हैं । सासाइनसम्यन्द्रष्टि मञ्ज्य संयतासंयत मञ्जूष्योंसे संख्यातगुणे हैं। सम्यग्निश्याद्रष्टि मञ्जूष सासादनसम्यग्डिप मनुष्यासे संख्यातगुणे हैं । असंयतसम्यग्डिप मनुष्य सम्यग्मि श्याहरि मनध्यांसे संख्यातगणे हैं। पर्याप्त मिध्याहरि मन्त्र्य असंयतसम्यग्दरि मनुष्यांसे संख्यातगुणे हैं। मिथ्यादृष्टि मनुष्यनी पर्याप्त मिथ्यादृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं। सर्वार्थ-सिक्षि विमानवासी देव मिथ्यादृष्टि मनुष्यनियोंसे तिगुणे अथवा सातगुणे हैं। सौधर्म और पेशान कलके असंयतसम्यन्द्रष्टियोंका अवहारकाळ सर्वार्थसिद्धिके देवास असंख्यातगणा है। गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातमें भागका संख्यातमां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या 🕏 ! सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण प्रतिमाग है। सोधर्म और पेशान कल्पके देवोंका सम्यग्निध्या-दृष्टि अवहारकाल उन्हींके असंयतसम्यन्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उन्हींके सासादनसम्यग्दष्टियोंका अवहारकाल उन्होंके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकाळसे संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गणकार है। इसीप्रकार शतार और सहस्रार कल्पतक छे जाना चाहिये। शतार और सहस्रार कल्पके सासादनसम्यग्दि अवद्वारकाळसे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर और भवनवासी देवियों तक छे जाना चाहिये। भवनवासी देवियोंके सासादनसम्यग्दष्टि अवहारकालसे तिर्वचोंका असंग्रतसम्यग्दष्टि अवदारकाळ असंख्यातगुणा है। इससे उन्होंका सम्यग्निथ्यादिष्ट अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। इससे उन्हींका सासादनसम्यग्रहि अवहारकाळ संख्यातगुणा

१ तिराणा सत्तराणा वा सव्बद्धा माण्डसीपमाणादी । गो. जी. १६३.

संजदासंजदअवहारकाले। असंखेज्जगुणे। तदो पढमपुढविअसंजदसम्माह्द्विअवहारकाले। असंखेज्जगुणे। सम्मामिच्छाह्द्विअवहारकाले। असंखेज्जगुणे। सम्मामिच्छाह्द्विअवहारकाले। असंखेज्जगुणे। एवं णेयच्यं विदियादि जाव सत्तमपुढिव ति । तदो आणद-पाणदअसंजद-सम्माह्द्विअवहारकाले। असंखेज्जगुणे। को गुणगारे। आविष्ठयाए असंखेजदिमागे। आरणच्चुदअसंजदसम्माह्द्विअवहारकाले। संखेज्जगुणे। को गुणगारे। संखेज्जसमया। एवं णेयच्यं जाव उविरमुख्यतिमगेवजो ति । तदो आणद-पाणदमिच्छाह्द्विअवहारकाले। संखेज्जगुणे। को गुणगारे। संखेज्जसमया। आरणच्चुदमिच्छाह्द्विअवहारकाले। संखेजगुणे। को गुणगारे। संखेज्जसमया। एवं णेयच्यं जाव उविरमुख्यतिमगेवजो ति। तदो आण्व-पाणदसम्माह्द्विअवहारकाले। संखेजन्या। अगुण्वरिसअसंजदसम्माह्द्विअवहारकाले। संखेजनसमया। अगुण्वरिसअसंजदसम्माह्द्विअवहारकाले। संखेजनसमया। अगुण्वरिसअसंजदसम्माह्द्विअवहारकाले। संखेजनसमया। को गुणगारे। संखेज्जसमया। तदो आण्व-पाणदसम्मामिच्छाह्द्विअवहारकाले। संखेजजगुणे। को गुणगारे। अग्विजय-वह्जयंत-जयंत-अपराजिद-असंजदसम्माह्द्विअवहारकाले। संखेजजगुणे। को गुणगारे। अग्विजय-वह्जयंत-जयंत-अपराजिद-यसंजदसम्मामिच्छाह्द्विअवहारकाले। असंखेजगुणे। को गुणगारे। अग्वलिखाए असंखेजगुणे।। को गुणगारे। अग्वलिखाए असंखेजगुणे।। को गुणगारे। अग्वलिखाए असंखेजगुणे।।

है। इससे उन्हींका संयतासंयत अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। तियेंच संयतासंयतींके अवहारकालसे प्रथम प्रथिवीके असंयतसम्बग्दिष्टीका अवहारकाल असंस्थातगुणा है। इससे उन्होंका सम्यग्निथ्यादृष्टि अवदारकाल असंख्यातगुणा है। इससे उन्होंका सासाहनं-सम्यग्दिए अवदारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार दूसरी प्रथियोंसे लेकर सातवीं प्रथिशीतक ले जाना चाहिये । साल्यां प्रथियोके सासारनसम्बन्धि अवहारकाळसे आनत भीर प्राणतके असंयतसम्यग्दाध्योंका अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। इससे आरण और अच्यतके असंयतसम्पन्दियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है। संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रैवेयकतक के जाना जाहिये। उपरिम उपरिम प्रैवेयकके असंगतसम्बन्धि अवहारकालसे आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! सख्यात समय गुणकार है । इससे आरण और अच्यतके मिध्यादियोंका अवहार-काल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रैवेयकतक हे जाना चाहिये। उपरिम उपरिम प्रैवेयकके मिध्यादप्ट अवहारकाहले अनुदिशके असंयतसम्यन्दिशोंका अवहारकाळ संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है है संख्यात समय गुणकार है। अनुदिशांके असंयतसम्यन्दिष्ट अवहारकालसे चित्रय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन अनुत्तरवासी देवोंका असंयतसम्यग्दष्टि अवदारकाल संख्यातगणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इससे आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियाँका अवद्वारकाल असंस्थातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। इससे आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियाँका अवहारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है। संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार संखेळगुणे। । को गुणगारो १ संखेळसमया। एवं णेयव्वं जाव उर्विस्मिश्वको ति । तदो आणद-पाणदसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेळगुणो। को गुणगारो १ संखेळसमया। आरणच्छुदसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेळगुणो। को गुणगारो १ संखेळसमया। एवं णेयव्वं जाव उविस्मिश्वको ति । तस्सेव दव्वमसंखेळ्जगुणं। उविस्मिश्विमसासणसम्माइडिदव्वं संखेळजगुणं। एवमवहारकालपिडलोमेण णेयव्वं जाव सोहम्मीसाणअसंजदसमाइडिदव्वं संखेळजगुणं। एवमवहारकालपिडलोमेण णेयव्वं जाव सोहम्मीसाणअसंजदसमाइडिदव्वं ति । तदो पिलदोवममसंखेळगुणं। को गुणगारो १ अवहारकालो। सोहम्मीसाणिवस्खेभवई असंखेळजगुणा। को गुणगारो १ स्विवंगुलपदमवग्गमूलस्स असंखेळितिभागो असंखेळाणि विदियवग्गमूलाण। केतियमेचाणि १ तिदयवग्गमूलस्स असंखेळितिभागो असंखेळाणि विदियवग्गमूलाण। केतियमेचाणि १ तिदयवग्गमूलस्स असंखेळितिभागोनचाणि। को पिलमानो १ पिलदोवमपिलमाने। मणुसअपवजत्तजवहारकालो असंखेळगुणो। को गुणगारो १ स्विवंगुलविदियवग्गमूलं। भारविवंगिक्छाइडिविक्खंभद्धई असंखेळगुणा। को गुणगारो १ स्विवंगुलतिदियवग्गमूलं। भारविवंगिक्छाइडिविक्खंभद्धई असंखेळगुणा। को गुणगारो १ स्विवंगुलतिदियवग्गमूलं। भारविवंगिक्छाइडिविक्खंभद्धई असंखेळगुणा। को गुणगारो १ स्विवंगिक्छाइडिविक्खंभद्धई। पंचिदिय-

उपरिम उपरिम श्रैवेयकतक से जाना चाहिये। उपरिम उपरिम श्रैवेयकके सम्यग्निध्याः दृष्टियोंके अवहारकाळले आनत और प्राणतके सासादनसम्परदृष्टियोंका असहारकाळ संख्यातगणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इससे आरण और अस्त्रुतके सासादनसम्यन्दृष्टियोका अबद्वारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है । संख्यात समय गणकार है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रैवेयकतक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम वैवेयकके सासादनसम्यग्रिष्ट अवहारकालसे उन्हींका द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है। इससे द्वपरिम मध्यम ग्रैवेयकके सासादमसम्यग्द्रष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है। इसप्रकार अवहार-कालके प्रतिलोम कमसे जब सीधर्म और ऐशान करएके असंयतसम्यग्दाप्टेयोंका हव्य आवे तबतक है जाना चाहिये। सौधर्मद्विकके असंयतसम्यग्हिए द्रव्यसे परयोगम असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाळ गुणकार है। पत्योपमसे सौधर्म और पेशान-करवते मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंमसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है। सूच्यंगुरुके प्रथम वर्गमलका मसंख्यातवां भाग गुणकार है जो सच्यंगुलके भसंख्यात हितीय वर्गप्रमाण है। वे असंख्यात हितीय वर्गमूल कितने हैं ? सूच्यंगुलके नृतीय वर्गमूलके असंख्यातवें भागमात्र हैं। प्रतिभाग क्या है। परयोपम प्रतिमाग है। सोधर्मद्विककी मिथ्यादाप्ट विकंभसर्चासे मनध्य अपयोज्त अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? सुद्यंगुलका हितीय वर्ग-मल गुणकार है। मनुष्य अपर्याप्त अवहारकालक्षे नारक मिथ्यादप्टि विष्कंभसूची अलंख्यातगुणी है। गणकार क्या है ? सुरुवंगुलका तृतीय वर्गमूल गुणकार है। नारक मिथ्यादप्टि विकंभ-सचीसे भवनवासियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है। नारक

र प्रतिप्र ' पिछदीनम सखेन्जगुर्ण ' इति पाठः ।

तिरिक्खिमच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? द्विचंगुलपढमवग्गमूलस्स असंखेज्जिदमागो । पंचिदियविरिक्खअपज्जचअवहारकालो विसेसाहिओ । केन्तियमेन्तेण ? आविलियाए असंखेजिदमाएण खंढिदमेनेण । पंचिदियितिरिक्खपज्जनिम्छाइट्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आविलियाए असंखेज्जिदिमागस्स संखेज्जिदिभागो' । देविनिन्छाइड्डिअवहारकालो संखेजगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जस्मया । जोहसियमिच्छाइड्डिअवहारकालो विसेसाहिओ । केन्वियमेनेण ? संखेज्जस्वेहिं खंढिदएयखंडमेन्तेण । वाणवेतरिक्खजोणिणीमिच्छाइड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो ? संखेज्जसमया ।
पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? बारहवग्गमूलस्स असंखेजिदिमागो असंखेजाणि तेरसवग्गमृलाणि । को गुणगारो ? जोणिणीअव-

मिथ्यादप्टि विष्कंभसूची गुणकार है । मननवासी मिध्यादप्टि विष्कंभसूचीसे पंचेत्रिय तिर्यंच मिथ्यादि अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है है सच्यंगुलके प्रथम वर्गमुलका अक्षेण्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादाप्ट अवदारकारुसे पंचित्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंका अवहारकाल विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है। आवलीके असंख्यातवें भागसे पवेन्द्रिय तिर्यंव मिथ्यादृष्टियोंके अवद्वारकालको खंडित करके जो एक भाग खब्ध आने तन्मात्र विशेषसे अधिक है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त अवहारकाळने ' पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्याद्यारियोंका अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवर्कीके असंस्थातमें भागका संस्थातमां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्धेच पर्याप्त अवहारकाळसे देव मिथ्यादप्रियोंका अवहारकाळ संख्यातगुणा है। गुणकार प्रया है। संख्यात समय गुणकार है । देव मिथ्यादृष्टि अवहारकारुसे ज्योतियी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? देव मिध्याहरियोंके अवद्वारकारको संस्थातसे खाडित करके जो एक सड रूक्य आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। ज्योतिषी मिध्यारिप्योंके अवहारकाळसे वाणव्यन्तर मिथ्यारिप्योंका अवहारकाळ संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! संख्यात समय गुणकार है। वाणव्यन्तर मिथ्याहिएयोंके अवहारकालसे पंचेत्रिय तिर्यंच योनिमती भिश्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! संस्थात समय गुणकार है। तिर्यंच योनिमती मिथ्याइष्टियोंके अव-हारकालसे दूसरी पृथिवीके मिथ्यादिष्टियोंका अवहारकाल असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ! जगश्रेणीके वारहवें वर्गमुलका असंख्यातवां माग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमळनमाण है। प्रतिमाग क्या है । योनिमतियोंका अवहारकाल प्रतिभाग

१ प्रतिपु ' संबोद्जा॰ असबोद्जा॰ ' इति पाठ ।

हारकालपिडमागे। तदो सणक्कुमारमाहिंद-तिदयपुढिवि-अम्हब्रम्होत्तर-चउत्थपुढिवि-लांतव-काविट्ट-पंचमपुढिवि-सुक्रमहासुक् सदारसहस्सार-छट्ट-सचमपुढिवीणं मिच्छाइहिअवहारकाले कमेण असंखेज्जगुणो। को गुणगारो १ सेढिवारसमेकारसम-दसम-णवम-अट्टम-सचम-छट्टम-पंचम-चउत्थ-तिदयवग्गम्लाणि जहाकमेण गुणगारा। तदो सचमपुढिविअवहारकालस्स्विर तस्सेव दव्यमसंखेज्जगुणं। को गुणगारो १ पढमवग्गम्लं। तदो छट्टपुढिवि-सदारसहस्सार-सुक्त-महासुक्र-पंचमपुढिवि-लांतवकाविट्ट-चउत्थपुढिवि-वम्हब्रम्होत्तर-तह्यपुढिवि-सवारसहस्सार-सुक्त-महासुक्र-पंचमपुढिवि-लांतवकाविट्ट-चउत्थपुढिवि-वम्हब्रम्होत्तर-तह्यपुढिवि-साव्यक्रमारमाहिद्द-विदियपुढिवि-लांवकाविट्ट-चउत्थपुढिवि-वम्हब्रम्होत्तर-तह्यपुढिवि-लांवकाविट्ट-चउत्थ-पंचम-छट्ट-सत्तम-अट्टम-णवम-दसम-एकारसम-वारसमवग्गम्स्लाणि जहाक्रमेण गुणगारा १ तदो विदियपुढिविभिच्छाइट्टिविक्खंमस्हि असंखेजजाणि विरायपुढिविभिच्छाइट्टिविक्खंमस्हि असंखेजजाणा। को गुणगारो १ संखेज्जसम्या। को गुणगारो १ संखेज्जसम्या। को गुणगारो १ संखेज्जसम्या। कोइतियभिच्छाइट्टिविक्खंमस्हि विसेसाहिया। केवियमेत्तेण १ संखेज्जसमय-समया। देविभिच्छाइट्टिविक्खंमस्हि विसेसाहिया। केवियमेत्तेण १ संखेज्जसमय-समया। देविभिच्छाइट्टिविक्खंमस्वर्ट विसेसाहिया। केवियमेत्तेण १ संखेज्जसमय-समया। देविभिच्छाइट्टिविक्खंमस्वर्ट विसेसाहिया। केवियमेत्तेण १ संखेजजासम्य-समया। देविभिच्छाइट्टिविक्खंमस्वर्ट विसेसाहिया। केवियमेत्तेण १ संखेज्जसमय-समया। देविभिच्छाइट्टिविक्खंमस्वर्ट विसेसाहिया। केवियमेत्तेण १ संखेजज्जसमय-समया। केवियमेत्रेण

है। दूसरी पृथिवीके मिध्यादि अवदारकालसे सामत्कुमार-मादेन्द्र, तीसरी पृथिवी, ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर, चौथी पृथिवी, छान्तव-कापिष्ठ, पांचवीं पृथिवी, शुक्र-मदाशुक्र, शतार-सहस्रार छठवीं और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाळ कमसे असंस्थातगुणा है। गणकार क्या है ? जगश्रेणीका बारहवां, ग्यारहवां, दशवां, नौवां, आठवां, सातवां, छठा, पांचवां, चौथा तीसरा वर्गमूळ क्रमसे गुणकार है। तदनन्तर सातवी पृथिवीके अवहारकाळके ऊपर उसीका मिथ्याहि इन्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका प्रथम वर्गमूछ गुणकार है। इससे छठी पृथिवी, शतार-सहस्रार, शुक्र-महाशक, पांचवी पृथिवी, लाय-त-कापिए, चौथी पृथिवी, ब्रह्म ब्रह्मोत्तर, तीसरी पृथिवी, सानत्कुमार-माहेन्द्र और दूसरी पृथिवीके मिथ्यादिष्योंका द्रव्य कमसे असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका तीसरा. चौथा. पांचवां. छठा, सातवां, आठवां. नौवां, दशवां, न्यारहवां और बारहवां वर्गमूल क्रमसे गुणकार हैं। अनन्तर दूसरी पृथिवीके मिथ्यादिष्ट द्रव्यके ऊपर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादृष्टियोंकी विष्कंमसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगग्रेणीके असंख्यात तेरहर्चे वर्गमूलप्रमाण है। इससे वाणव्यन्तर मिथ्याहाध्योंकी विष्कंमसूची संख्यातगुणी है। गुणकार क्या हैं ? संख्यात समय गुणकार है। इससे ज्योतिकी मिथ्यादृष्टियोंकी विकाससूची संख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इससे देव मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंत्रसूची विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। संख्यात समयोंसे ज्योतिषी मिध्याग्हि ध्योंकी विष्कंभ-सुचीको खंडित करके जो एक भाग छन्च आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। इससे पंचेन्द्रिय

1 303

खंडिदएयखंडमेत्रेण । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइडिविक्खंमसई संखेळगुणा । को गुणगारो ? संखेजनमया । पंचिदियतिरिक्खअपन्नचिक्खंभद्धई असंखेजगणा । को गुणगारो १ आवलियाए असंखेज्जदिमागरम संखेज्जदिमागो । पंचिदियतिरिक्खिमच्छा-इद्विविक्खंभसई विसेसाहिया। केचियमेचेण ? आविलयाए असंखेज्जिदिभाएण खंडिद-एयखंडमेत्रेण । भवणवासियमिच्छाइद्विअनहास्काली असंखेजजग्रुणा । को गुणगारा ? स्विजंगुलपढमवगामुलस्स असंखेजजिदमागो । पढमपुढविमिच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेज-गुणा । को गुणगारो है नेरहयविक्खंभद्धई। मणुसअपज्जनदन्त्रमसंखेज्जगुणं। को गुणगारो है स्रचिअंगुलतिदयवग्गमुलं । सोहम्मीसाणमिच्छाइङ्किअवहारकाली असंखेज्जगुणी । को गुणगारे। १ स्चिअंगुरुविदियवग्गमूर्छ । सेटी अमंखेखगुणा । को गुणगारे। १ विक्खंभद्धई । सोहरमीसाणमिच्छाइद्विदन्वमसंखेज्जुगुणं। का गुणगारा ? विनर्खंमस्दर्ध । पढमपुढविमिच्छा-इद्विदन्त्रमसंखेजजगुणं । को गुणगारो ? सोहम्मीशाणविनखंशम्बई । भवणवाशियमिच्छाइद्वि-द्व्यमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो । गेरङ्यभिच्छाइद्विविनखंससई । पंचिदियतिरिनख-जोणिणीमिच्छाइड्रिटव्यमसखेजजगुणं । को गुणगारो १ सेढीए असंखेजजिदमागे। असंखे-

तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादप्रियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इससे पंचेन्द्रिय तिर्वेच अपर्याप्तोंकी विष्कंससूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है । आवळीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । इससे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिष्यादृष्टियोंकी विष्क्रमसूची विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है? बावलीके असंख्यातवें भागसे पंसिन्द्रय तिर्थच अपर्याप्तोंकी विष्कंभसचीकी खंडित करके जो एक खंड लच्च आये तस्मात्र विदेशवसे अधिक है। इससे प्रवनवासियोंका मिध्याद्दप्टि अवदार-काल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! सच्यंगुलके प्रथम वर्गमुलका असंख्यातवां भाग गणकार है। इससे पहली प्रथिमीके मिथ्यादिष्टियोंका अवदारकाळ असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! नारिकयोंकी मिथ्यादार्ष्ट विष्कंभसूची गुणकार है। पहली पृथिवीके मिथ्यादिष्ट अवहारकाळसे मनुष्य अपर्याप्तीका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार पया है। सुन्यंगुळका तुर्तीय वर्गमूळ गुणकार है। मनुष्य अपर्याप्तींके द्रव्यसे सीधर्म और पेशानके मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? सच्यंग्रलका हितीय वर्गमल गुणकार है। सौधर्मद्रिकके मिथ्यादि अवहारकालसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? विष्कंमसूची गुणकार है । जगश्रेणीस सौधर्म और वेशानके मिथ्यादिष्ट्योंका प्रमाण असंख्यात-गुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंगसूची गुणकार है। सौधर्मद्विकके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पहली पृथिवीका मिध्यादिए द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? सौधर्म और पेशानकी मिथ्यादाप्टे विष्कंमसूची गुणकार है। पहली पृथिवीके मिथ्यादाप्टे द्रव्यसे भवनवासी मिथ्या-दृष्टियोंका द्रव्य असल्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? नारकियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंमसूची गुणकार है। भवनवासी मिथ्यादिष्ठ द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्ठ द्रव्य

ज्जाणि सेहिपदमनगम्लाणि । को पिडमागो । असंखेज्जाणि वर्णगुलाणि पिडमागो । केचियमेनाणि । संखेज्जर्र्षपढमनगम्लमेनाणि । वाणवेतरिमच्छाद्दिद्व्यं संखेज्जगुणं । को गुणगारो । संखेज्जसमया । जोद्दिस्यिमच्छाद्दिद्व्यं संखेज्जगुणं । को गुणगारो । संखेज्जसमया । देविमच्छाद्दिद्व्यं विसेसाद्दियं । केचियमेनेण । संखेज्जसमया । पेचिदियतिरिक्खअपज्जन्तद्व्य संखेज्जगुणं । को गुणगारो । संखेज्जसमया । पंचिदियतिरिक्खअपज्जन्तद्व्य सखेज्जगुणं । को गुणगारो । आविल्याए असंखेजदिमागो । पंचिदियितिरक्षिमच्छाद्दिद्व्यं विसेसाद्दियं । केचियमेनेण । आविल्याए असंखेजदिमागः
खंडिदमेनेण । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो । सगअवदारकालो । लोगमसंखेज्जगुणं ,
को गुणगारो । सेही । सिद्धा अणंतगुणा । को गुणगारो । एइंदिय-विगलिदिया अणंतगुणा । को गुणगारो । अभविसद्विद्दि अणंतगुणो सिद्धाणमसंखेज्जिदिया अणंतगुणा । को गुणगारो । अभविसद्विद्दि अणंतगुणो सिद्धालि अणंतगुणो जीववगगम्लस्स

असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके स्रसंख्यात प्रथम वर्गमूळप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात घनांग्रळ प्रतिभाग है। उन असंख्यात घनांगुळोंका प्रमाण किनता है ? सुच्यंगुळके संख्यात प्रथम वर्गमूळोंका जितना प्रमाण हो उतना है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्टियोंके द्रव्यक्षे वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। वाण-व्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संस्थात समय गुणकार है । ज्योतिषी मिध्यादिध्योंके दृष्यसे देव मिथ्यादिष्ट द्रव्य विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है संख्यातसे ज्योतिषी मिध्यादृष्टियोंके प्रमाणको खंडित करके जो छण्य आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। देव मिथ्याहिए द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादिष्टियोंका द्रव्य संस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। तिर्यंच पर्यान्त मिथ्यादिए द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्यान्त मिथ्यादिए द्रव्य असंख्यात-गुणा है। गुणकार क्या है? आवळीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्योप्त मिथ्यादिष्ट द्रज्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादिष्ट द्रज्य विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवर्जीके असंख्यातवें भागसे पंचेन्द्रिय तिर्येच अपर्याप्त मिथ्यादिष्ट दुभ्यको संहित करके जो एक खंड छच्च आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अवना अवद्वारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है। लोकसे सिद्ध अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है ? अमन्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? लोक प्रतिभाग है। सिद्धोंसे एकेन्द्रिय और विकलेन्द्रिय जीव अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धोंसे अनतगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, जीवराशिके प्रथम वर्गमुळसे भी अनन्तगुणा और भव्यासिद्ध जीवेंकि अनन्त वि अर्णतगुणे। भवसिद्धियजीनाणमणंतामागस्त अर्णतिमभागो । को पडिभागो ? सिद्धपर्डिभागो । एवं चहुगदिअप्पावहुर्गं समर्च ।

एवं गइसम्मणा समत्ता ।

इंदियाणुवादेण एइंदिया बादरा सुहुमा पञ्जत्ता अपञ्जता दव्व-पमाणेण केवडिया ? अणंता १। ७४ ॥

एत्थ एइंदियगहणेण सेसिंदियाणं पिंडसेहो कदी मर्वाद । सुहुमपिंडसेहहुं वादर-गाहणं । बादरपिंडसेहफलो सुहुमणिदेसो । अपज्जचपिंडसेहफलो पञ्जचिदेसो । पञ्जच-पिंडसेहफलो अपञ्जचिपदेसो । एइंदिया वादरेहांदिया सुहुमेइंदिया पञ्जचा अपज्जचा च एदे जब वि रासीओ दन्त्रपमाणेण केत्रिया इदि पुन्छिदं होदि । किमई सन्त्रत्थ पण्हपुन्तं पिरमाणं चुचदे ? ज एस दोसो, मंदबुद्धिसिस्साणुग्महण्डचादो । अर्णता इदि परिमाणिंग्देसो सेखेज-असंखेअपरिमाणपिंडसेहफलो । सेसं जहा मुलेग्वसुचे वृत्तं तहा वत्तन्वं ।

बहुभागोंका अमन्तवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? सिद्धराशि प्रतिभाग है। इसप्रकार चारों गतिसवन्त्री अस्पवद्वत्व समाप्त हुना।

इसमकार गतिमार्गणा समाप्त हुई।

हिन्द्रय मार्गणाके अनुवादसे एकेन्द्रिय, एकेन्द्रिय पर्याप्त, एकेन्द्रिय अपर्याप्त, बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त, बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त, बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त, ब्रह्म एकेन्द्रिय पर्याप्त और ब्रह्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ! अनन्त हैं ।। ७४ ।।

इस स्क्रमें प्रेकेन्द्रिय पदके ब्रहण करनेते होपेन्द्रिय जीवोंका निषेच किया है। स्इम्म जीवोंका प्रतिपेच करनेके लिये वादर पदका ब्रहण किया है। बादर जीवोंका निषेच करनेके लिये पर्याप्त पदका लिया है। अपर्याप्त जीवोंका निषेच करनेके लिये पर्याप्त पदका ब्रहण किया है। और पर्याप्त जीवोंका निषेच करनेके लिये अपर्याप्त पदका ब्रहण किया है। और पर्याप्त जीवोंका निषेच करनेके लिये अपर्याप्त पदका ब्रहण किया है। एकेन्द्रिय जीव, वादर पकेन्द्रिय जीव और स्क्रम पकेन्द्रिय जीव वे तीन राहि।यां तथा वे तीनों पर्याप्त और तीनों अपर्याप्त, इसप्रकार कुळ नौ जीवराहि।यां द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितनी हैं, यहां पेसा पुंछनेका अप्रिमाय है।

शंका — सर्वत्र प्रश्नपूर्वक परिमाण (संख्या) किसांखेये कहा जाता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, मन्त्वुद्धि शिष्योंके अनुप्रहके लिये ऐसा कहा गया है।

संख्यात और असंख्यातका निपेध करनेके छिये सूत्रमें अनन्तरूप परिमाणका निर्देश

[ं] १ एकेन्द्रिया मिरपारप्टयोऽन-तान ता । स. सि. १, ८. तसहींणो ससारी एयक्खा ताण' संखगा मागा । पुण्णाण परिवाण संबेच्जदिव अपुण्णाण ॥ शो. जी. १७६.

अणंताणंताहि ओसप्पिण-उस्सिपिणीहि ण अवहिरंति कालेणे ॥ ७५॥

अदीदकालो ओसप्पिण-उस्सप्पिणपमाणेण कीरमाणो अणंतोसिप्पिण-उस्सप्पिण-पमाणं होदि । तेण तारिसेण वि अदीदकालेण एदे णव वि राक्षीओ ण अवहिरिन्जंति । एइंदिएहिंतो एगजीवमाई काऊण जा उक्करसेण पदरस्स असंखेजिदमागमेता जीवा तसकाइएएपजंति । तसकाइया वि एगजीवमाई काऊण जा उक्करसेण पदरस्स असंखेज्जिदमागमेत्रा एइंदिएसुप्पजंति । वादरेइंदिया विसयं पि अणंता सुहुमेइंदिएसुप्पजंति । सुहुमेइंदिया वि तिचया चेव वादरेइंदिएसुप्पजंति । एवं चेव सव्धेसि पज्जत्ताणमपज्जत्ताणं च वत्तव्धं । तदो सरिसाय-व्ययत्तादो एदेसि णवण्हं रासीणं वोच्छेदो तिसु वि कालेसु णात्य ि अणुत्तसिद्धिं एदं सुत्तं णादरेदव्यभिदि । एत्य परिहारे। वृक्षदे । तं जहा- एदेसि णवण्हं रासीणं जिद आय-व्यया सरिसा ह्वंति तो एदं सुत्तं णादरेदव्यं भवदि । कि तु आयादो वओ अव्यहिओ । कुदो ? तत्तो णिप्पदिऊण तसेसुप्पिज्जय सम्मत्तं चेतृण किया है । होव कथन जिसप्रकार सुरुोच सुत्रमं कह आये हैं उसप्रकार जानना चाहिये।

कालप्रमाणकी अपेक्षा पूर्वोक्त एकेन्द्रिय जीव आदि नौ राशियां अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणयोंके द्वारा अपहत नहीं होती हैं ॥ ७५ ॥

अतीत कालको अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके प्रमाणसे करने पर अनन्त अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीप्रमाण अतीत काल होता है। इसप्रकारके भी उस अतीत कालके द्वारा ये नौ राशियां अपहत नहीं होती हैं।

शृंका — एकेन्द्रियोंमेंसे एक जीवको आदि करके उत्क्रप्टरूपसे जगमतरके असंख्वातये भागमाण जीव असकायिकोंमें उत्पन्न होते हैं और तसकायिक भी एक जीवको आदि करके उत्क्रप्टरूपसे जगमतरके असंख्यातये भागममाण जीव एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं । विषयकी अपेक्षा अनन्त यादर एकेन्द्रिय जीव स्ट्रम एकेन्द्रियों उत्पन्न होते हैं और स्ट्रम एकेन्द्रिय जीव भी उतने ही वादर एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं । इसीप्रकार सभी पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंका भी कथन करना चाहिये। इसप्रकार समान आय और व्यय होनेसे इन नौ राशियोंका विच्छेद तीनों भी कालोंमें नहीं होता है, इसिल्ये यह कथन अनुक्तसिद्ध होनेसे यह स्त्र ग्रहण करने योग्य नहीं है !

समाधान — आगे पूर्वोक्त कथनका परिद्वार किया जाता है। वह इसप्रकार है— इन पूर्वोक्त नौ राशियोंका आय और व्यय यदि समान हो तो यह सूत्र प्रहण करने योग्य नहीं होये। किन्तु इन राशियोंका आयसे व्यय अधिक है, क्योंकि, पूर्वोक्त नौ राशियोंमेंसे निकल कर और त्रसीमें उत्पन्न होकर तथा सम्यक्त्वको ,ग्रहण करके जिन संसारी जीवीने प्केन्द्रियः।

१ स प्रती ' णादनोदन्व ' आ-क-प्रत्योः ' णादनेदन्व ' इति पाठ ।

विणासिदएइंदिय-वीइंदिय-तीइंदिय-चर्डारेदिय-असिणापंचिदिय-णेरहय-तिरिक्ख-भवणवासिय-वाणवेंतर-जोइसिय-इरिथ-गर्डसय-हय-गय गंधव्य णामादि-संसारिजीवाणं पुणो तेसु पवेसा-भावादो । तदो एदे णव वि रासीओ वयसिह्या णिच्छएण हवंति । एवं हि वए संते वि एदे णव वि रासीओ ण वोच्छेजंति' सरागसरूवेण हिंदअदीदकालचादो । सच्य-जीवरासीदो अदीदकाले अणंतमुणे संते अदीदकालेण सच्यजीवा अवहिरिजंति । ण च एवं, तथा अणुवलंभादो । जं तेण कालेण सच्यजीवाणं वोच्छेदो किष्ण होदि चि मणिदे ण, अभव्यपिहवक्सवोच्छेदे अभव्यचस्स विधिणासप्संगादो । सेसं वक्साणं जहा ओधकाल-सुचिन्ह मणिदं तहा वच्चं ।

खेतेण अणंताणंता लोगा ॥ ७६ ॥

एदस्स सुत्तस्स वक्षाणे मण्णमाणे जहा मूलोवखेचसुत्तस्स मणिदं तहा माणिदर्गः । णवरि एत्य धुवरासी एवसुप्पाणदन्त्रो । तं जहा- वेहादय-तेहादय-चलिदिय-पंचिदिय-

द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय असहीपंचेन्द्रिय, नारकी, तिर्यंच, भवनवासी, वाणव्यन्तर, ज्योतिपी, व्हींबेद, नपुसक्रवेद, घोड़ा, हायी, गंधर्व और नाग आदि पर्यापोंका नाश कर दिया है वे पुनः उन पर्यापोंमें प्रवेश नहीं करते हैं, इसिट्ये वे नी राशियां नियमसे ज्ययसिंदत है। इसिक्षकार इन नी राशियों के ज्ययसिंदत होने पर भी वे नी राशियां कभी भी चिच्छित्र नहीं होती हैं, क्योंकि, अर्तातकालसे ने अपने सरागस्वरूपसे स्थित हैं। यदि संपूर्ण जीवराशिसे अर्तातकालसे ने अपने सरागस्वरूपसे स्थित हैं। यदि संपूर्ण जीवराशिसे अर्तातकाल अनन्तगुणा होता तो अर्तातकालसे संपूर्ण जीवराशि अपहत्त होती, परंतु ऐसा तो है नहीं, क्योंकि, इसिक्षारकी उपलब्धि नहीं होती है।

र्शका — उस अतीत कालके हारा संपूर्ण जीवराशिका विच्छेद क्यों नहीं होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अमध्यशाशकी शतिपक्षमृत मन्यराशिका विच्छेद मान छेने पर अमन्यत्वकी खत्ताके नाशका प्रसंग आ जाता है ।

द्याय व्याययान ओवमकपणांके काळखूत्रमें जिलमकार कर आये हैं उसमकार उसका कथन करना चाहिये।

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा पूर्वोक्त एकेन्द्रियादि नौ जीवराश्चियां अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं ॥ ७६ ॥

इस सूत्रका व्याख्यान करने पर जिसप्रकार सूलोघ प्रक्रपणाके समय सेलस्त्रका अर्थ कह आये हैं उसप्रकार कथन करना चाहिये। परंतु यहां पर छुनराशि इसप्रकार उत्पन्न करना चाहिये। वह इसप्रकार है—

होन्डिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय, पंचेन्द्रिय और अनिन्द्रिय बीवोंकी राशिको संपूर्ण जीव

9 प्रतिषु ⁶ वोच्छेउनतो ³ इति पातः ।

अिंदियाणं रासिं सच्यजीवरासिस्सुविर पिन्खिविय तरस चेव वर्गं एइंदियमाजिदं तत्थेव पिन्खिते एइंदियधुवरासी होदि । तं संखेज्जरुवेहि मागे हिदे छद्धं तिम्ह चेव पिन्सित्ते एइंदियधुवरासी होदि । एइंदियधुवरासिं संखेज्जरुवेहि मागे हिदे छद्धं तिम्ह चेव पिन्सित्ते एइंदियधुवरासि होदि । एइंदियधुवरासि संखेज्जरुवेह गुणिदे एइंदियअपज्जत्त धुवरासी होदि । तमसंखेज्जरुवेएण गुणिदे वादरेइंदियधुवरासी होदि । तमसंखेज्जरुवेएण गुणिदे वादरेइंदियधुवरासि होदि । तमसंखेज्जरुवेएण मागे हिदे छद्धं तिम्ह चेव पिन्सित्ते सुहुमेइंदियधुवरासी होदि । तमस्खेज्जरुवेएण मागे हिदे छद्धं तिम्ह चेव पिन्सित्ते सुहुमेइंदियधुवरासी होदि । तम्ह संखेज्जरुवेहि मागे हिदे छद्धं तिम्ह चेव पिन्सित्ते सुहुमेइंदियधुवरासी होदि । तमम्बाधुवरासिमसंखेअरुवेहि मागे हिदे छद्धं तिम्ह चेव पिनस्ति सुहुमेइंदियधुवरासी होदि । सामण्यसुहुमेइंदियधुवरासि संखेज्जरुवेहि गुणिदे सुहुमेइंदियअपज्जत्त्वधुवरासी होदि । सग-सगधुवरासीहि सच्वजीवरासिउविरमवग्गे संखिदादओ ओघिनच्छाइट्टीणं व वत्तव्या । माधि पमाणं भण्णमाणे एइंदियाणं ओघमंगो। एइंदियपज्जत्ता सच्वजीवरासिस्स संखेज्जा भागा। तेसिं चेव अपज्जत्ताणं पमाणं सच्यजीवरासिस्स संखेज्जिद्दमागो। । वादरेइंदियाणं

राशिमें ऊपर प्रक्षिण्त करके और उन्हीं हीन्द्रियादि जीवींके प्रमाणके वर्गको एकेन्द्रिय जीवराशिसे भाजित करके जो रुच्य आसे उसे उसी पूर्वोक्त राशिमें प्रक्षिप्त करने पर एकेन्द्रिय जीवराशिसंबन्धी ध्रवराशि होती है। इसे संख्यातसे भाजित करने पर जो रुव्ध आये उसे इसी पूर्वोक्त ध्रवराशिमें मिला देने पर पकेन्द्रिय पर्याप्तसंबन्धी ध्रवराशि होती है। पकेन्द्रिय अविस्ववन्धी ध्रवराशिको संख्यातसे गुणित करने पर एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी ध्रवराशि होती है। एकः एकेन्टिय जीवसंबन्धी ध्रवराशिको असंस्थात लोकसे गुणा करने पर बादर एकेन्द्रिय जीवसंबन्धी ध्रवराशि होती है। इसे असंख्यात लोकोंसे गुणित करने पर बादर पकेन्द्रिय पर्योप्तसंबन्धी ध्रवराशि होती है। इसमें असंख्यात लोकोंका भाग देने पर जो लब्ध माचे उसे उसीमें मिला देने पर वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी ध्रवराशि होती है। सामान्य प्रकेत्रियसंबन्धी ध्रवराशिमें असंख्यात लोकोंका भाग हेने पर जो लब्ध आवे उसकी उसीमें मिला देने पर सूक्ष्म पकेन्द्रिय जीवोंकी धवराशि होती है। इसे संख्यातसे भाजित करने पर जो छन्ध बावे उसे इसी सूक्ष्म एकेन्द्रिय ध्रवराशिमें मिला देने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तसंबन्धी ध्रवराशि होती है। सामान्य सूक्ष्म एकेन्द्रियसंबन्धी ध्रवराशिको संख्यातसे गणित करने पर सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंबन्धी ध्रवराशि होती है। इन अपनी अपनी धवराशियोंके द्वारा संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके ऊपर संदित आदिकका कथन भीध मिश्यादिष्टियोंके संदित आदिकके कथनके समान करना चाहिये। इननी विशेषता है कि प्रमाणका कथन करते समय एकेन्द्रियोंका प्रमाण सामान्य प्रकृपणाके समान कहना चाहिये। पकेन्द्रिय पर्याप्त जीव संपूर्ण जीवराशिके संख्यात बहुमागप्रमाण है। उन्हीं एकेन्द्रिय अपर्याप्तीका प्रमाण संपूर्ण जीवराशिके संस्थातवें भाग हैं। बादर एकेन्द्रिय तथा बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त

तेसि पज्जत्तापज्जताणं पमाणं सव्यजीवरासिस्स असंखेज्जिदिमागे । सुहुमेइंदिया सव्यजीवरासिस्स असंखेज्जा मागा । सुहुमेइंदियपज्जत्ता सव्यजीवरासिस्स संखेज्जा मागा । सुहुमेइंदियपज्जत्ता सव्यजीवरासिस्स संखेजिदियागे । कारणमेइंदियाणं ताव बुचदे । सोसंदियाणिदिएहि सव्यजीवरासिम्ह मागे हिदे ठद्धं विरलेज्ण एकेकस्स रूवस्स सव्यजीवरासि समखंडं किर्य दिण्णे तत्थ्यवंडं सेसिंदियाणिदिया च होति । सेसवहुखंडा एइंदिया हवंति । सेसिवहुखंडा एइंदिया हवंति । एइंदियअवज्जतेहि चेव सव्यजीवरासिम्ह मागे हिदे लखं लक्ष्मेति । ताणि विरलेय सव्यजीवरासि समखंडं किर्य दिण्णे तत्थ यहखंडा एइंदियअवज्जत्ता होति । सेसिविय-अणिदिय वादरेइंदियहि य सव्यजीवरासिम्ह मागे हिदे तत्थ लद्धअतं खेजिदिलोगरासि विरलेय सव्यजीवरासि समखंडं किर्य दिण्णे तत्थ यहखंडा सुहुमेइंदिया होति । वि-ति चहु पंचाणिदिय-वादरेइंदियसिहिदसुमुमेइंदिअयज्जत्तपिहि सव्यजीवरासिम्ह

और अपर्याप्तांका प्रमाण संपूर्ण जीवराशिक असंस्थातवें भाग है। सुरूप एकेन्द्रिय जीव संपूर्ण जीवराशिके असंख्यात बहुभागप्रमाण हैं। सहम एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सर्व जीवराशिके संख्यात बहुभागप्रमाण है। एक्स एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सर्व जीवराशिके संख्यातवें भाग है। अब एके रिद्रयों के प्रमाणका कारण कहते हैं- शेपेन्द्रिय अर्थात द्वीन्द्रियादि जीव और अनिन्धिय जीव इनके प्रमाणसे सर्घ जीवराशिके भाजित करने पर जो छन्य आवे उसकी विर्छित करके और उस विरक्षित राशिके प्रायेक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके हे हेने पर उनमेंसे एक खंडममाण झीन्द्रियादि दोष इन्द्रियवाले और वानिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है। रोप बहुभागप्रमाण पकेन्द्रिय जीव हैं। डीन्द्रियादि द्वोप इन्द्रियवाले, अनिन्द्रिय और एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणले सर्व जीवराशिके माजित करने पर जो संख्यात एव्य आवे उसका विरलन करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्थ जीवराजिकी समान संड करके देयरूपसे दे देने पर वहां बहुमागप्रमाण पकेन्द्रिय पर्याप्त जीन होते हैं। एकेन्द्रिय अपर्याप्तों के प्रमाणसे भी सर्व जीवराशिके माजित करने पर संख्यात उद्या आते हैं। उसे विरक्षित करके और उस विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर चडां एक खंडप्रमाण एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं। डीन्द्रियादि द्वाप शन्द्रियवाले, अनिन्द्रिय और धादर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीव-राशिके माजित करने पर वहां जो असंख्यात छोकप्रमाण राशि छन्छ आवे उसे विरस्तित करके और उस विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देगरूपसे दे देने पर वहां बहुमागप्रमाण सूक्ष्म पकेन्द्रिय जीव होते हैं। द्वीन्द्रिय, तीन्द्रय, घतरिन्द्रिय, पंचेन्द्रिय, व्यनिन्द्रिय और बाहर एकेन्द्रिय जीवेंसि युक्त सहस एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराजिके भाजित करने पर संख्यात छन्ध आते हैं। उसका मागे हिदे - संखेजजरुवाणि आगच्छीत । ताणि विराठिय सन्वजीवरासि समखंडं करिय दिणो तत्य बहुखंडा सुहुमेइंदियपज्जता होंति । सुहुमेइंदियअपज्जत्तेहि सन्वजीवरासिम्ह मागे हिदे तत्य लड्संखेज्जरुवाणि विराठिय सन्वजीवरासि समखंडं करिय दिणो तत्थ-गखंडं सुहुमेइंदियअपज्जता होंति । बादरेइंदिएहि सन्वजीवरासिम्ह मागे हिदे तत्य लड्झ असंखेज्जलोगे विराठिय सन्वजीवरासि समखंडं करिय दिणो तत्थेगरुवधीरदं बादरे-इंदिया होंति । बादरेइंदियअपज्जतेहि सन्वजीवरासिम्ह मागे हिदे तत्थ लड्झ असंखेज्जलोगे विराठिय सन्वजीवरासि समखंडं करिय दिणो तत्थेगरुवधीरदं वादरेइंदियअपज्जत्तेहि सन्वजीवरासिम्ह मागे हिदे तत्थ लड्झ असंखेज्जलोगे विराठिय सन्वजीवरासि समखंडं करिय दिण्णे तत्थेगरुवधीरदं वादरेइंदियअपज्जत्ता होंति । एवं वादरेइंदियपञ्जत्ताणं पि वत्तव्यं । एसा चेव णिरुत्ती हवदि । कुदो ? एत्थ कारणादो णिरुत्तीए भेदाणुवलंभादो ।

वेइंदिय-ताइंदिय-चर्जिरंदिया तस्सेव पज्जता अपज्जता दव्य-पमाणेण केविडया, असंखेज्जां ॥ ७७ ॥

विरक्षन करके और उस विरित्त राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां बहुमागप्रमाण सुक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव प्राप्त होते हैं। सुक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव प्राप्त होते हैं। सुक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो संप्यास अंक क्ष्म आवें उनका विरुत्त करके और उस विरित्त राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां पक खंड प्रमाण स्क्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं। वादर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो असंख्यात कोक क्ष्म आवें उन्हें विरित्त करके और उस विरित्त राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक विरुत्त करके प्रति जितना प्रमाण प्राप्त हो उतने वादर एकेन्द्रिय जीव होते हैं। वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो असंख्यात कोकप्रमाण राशि क्ष्म आवे उसे विरित्ति करके और उस विरित्त राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक विरुत्त करके प्रति जीतना प्रमाण प्राप्त हो उतने वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं। इसीप्रकार पर्वे जितना प्रमाण प्राप्त हो उतने वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं। इसीप्रकार वादर एकेन्द्रिय पर्याप्त पर्याप्त भा कथन करना चाहिये। और यही निक्ति है, क्योंकि, यहां पर कारणि निक्तिमें मेद नहीं पाया जाता है।

द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीव तथा उन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीव द्रन्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ असंख्यात हैं ॥ ७७ ॥

९ धावरसस्त्रीपपील्यिमसर xx जादिंगा समेदा जे । खगवारमसंखेदजा ॥ वो जी, १०५० असखेदजा वेहंदिजा जाव असखिल्जा चर्रारिया । अतु. हा. स्, १४१ पत् १७९०

वहुणं वीहंदियादीणं तस्सेनेति एगायणणिहेसी कथं घडदे १ ण एस दोसो, बहुणं पि जादीए एयचिरोहामानादो । एत्थ अपज्ञचनयणेण अपज्जचणामकम्मोदयसिहद्जीना वेचन्ना । अण्णहा पञ्जचणामकम्मोदयसिहदणिन्नचि-अपज्जचाणं पि अपज्जचनयणेण गहणपसंगादो । एनं पञ्जचणा इदि बुचे पञ्जचणाम-कम्मोदयसिहदजीना वेचन्या । अण्णहा पञ्जचणामकम्मोदयसिहदणिन्नचिअपञ्जचाणं गहणाणुनवधीदो । वि-ति-चउतिदिए चि बुचे बीहंदिय-चीहंदिय-चउतिदियजादिणामकम्मोदय-सिहदजीनाणं गहणं । वेण्णि इंदियाणि जेसि चे वेहंदिया इदि घेप्पमाणे की दोसो १ च ण, अपज्जचकाले बद्दमाणजीनाणमिदियामानेण तेसिमगहणपसंगादो । खओनसमो इंदियं ण दिन्दियमिदियमिदियमिदि चे ण, सजोगिकेनिलस्स पणदस्त्रजीनसमस्स अणिदियचप्पसंगादो । होहु १ चे ण, सुचस्स पंचिदियचपदुप्पायणादो । किन्ह तं सुचिमिदि चे एत्थेन । तं

र्शका — द्वीलिइयादिक जीव बहुत हैं, अतएब उनके लिये ' तस्सेव ' इसप्रकार एक बचन निर्देश कैसे पन सकता है ?

समाधान - यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, यहुतके भी जातिसे एकत्यके प्रति कोई विरोध नहीं आता है।

यहां स्वामं अपर्याप्त पहसे अपर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका प्रहण करता चाहिये। अन्यथा पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त निर्वृत्यपर्याप्त जीवोंका भी अपर्याप्त इस चचनसे प्रहण प्राप्त हो जायगा। इसीप्रकार पर्याप्त ऐसा कहने पर पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका प्रहण करना चाहिये। अन्यथा पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त निर्वृत्यपर्याप्त जीवोंका प्रहण नहीं होगा। द्वीन्द्रिय, भीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय, पेसा कहने पर द्वीन्द्रिय जाति, त्रीन्द्रिय जाति और चतुरिन्द्रिय जाति नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका प्रहण करना चाहिये।

शंका-'जिस जीवोंके दे। इन्द्रियां पाई जाती हैं वे झीन्द्रिय जीव हैं ' पेला प्रहण करनेमें क्या दोष आता है !

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपर्युक्त अर्थके ब्रहण करने पर अपर्याप्त कालमें विद्यमान जीवोंके इन्द्रियां नहीं पाई जानेसे उनके नहीं ब्रहण होनेका प्रसंग प्राप्त हो जायगा।

शंका—क्षयोपरामको इन्द्रिय कहते हैं, द्रव्येन्डियको इन्द्रिय नहीं कहते हैं, इललिये अपर्याप्त कालमें द्रव्येन्द्रियोंके नहीं रहने पर भी द्वीन्द्रियादि पर्देके द्वारा उन जीवींका प्रहण हो जायगा?

समाधान—नहीं, फ्योंकि, यदि इन्द्रियका अर्थ क्षयोपदाम किया जाय तो जिनका क्षयोपदाम नए हो गया है ऐसे सयोगिकेवलीको अनिन्द्रियपनेका प्रसंग या जाता है।

शंका - आ जाने दो !

समाधान-नहीं, क्योंकि, सूत्र सयोगिकेवलीको पंचेन्द्रियक्रपसे प्रतिपादन करता है।

जहा- पंचिदिया सासणसम्माइद्विष्पहुद्धि जान अजोगिकेनिल कि दन्नपमाणेण केनिहिया, ओषमिदि ।-

सुहुमद्वपरुवणद्वं सुत्तमाह—

असंखेजाहि ओसप्पिण-उस्सप्पिणीहि अवहिराति कालेण ॥७८॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो नि ण बुचरे । एदाओ रासीओ सन्वकालमायाणु स्ववयसहिदाओ नि ण वोच्छेदसुवहुक्कंते तदो असंखेन्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति नि कथमेदं घडरे ? सन्चं, ण वोच्छिन्जंति चेव किं तु एदासिमाएण विणा जिद् वओ चेव मवदि तो णिच्छएण वोच्छिन्जंति । अण्णहा असंखेन्जत्ताणुववत्तादो । एदस्स-रथस्स अवबोहणहे अवहिरंति नि बुत्तं ।

र्शका - वह सूत्र कहां पर है ?

समाधान—यहीं आगे हैं। यथा— 'पंचेन्द्रिय जीव सासादनसम्यग्रहिं गुणस्थानसे छेकर अयोगिकेवळी गुणस्थानतक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं। सामान्य प्रक्रपणके समान पांचर्वे गुणस्थानतक पत्योपमके असंस्थातचें भाग और छठवेंसे संस्थात हैं।

अब सूक्ष्म अर्थका प्ररूपण करनेके लिये सूत्र कहते हैं-

कालको अपेक्षा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीव तथा उन्हींके पर्यात और अपर्याप्त जीव असंख्यात अवसर्षिणियों और उत्सार्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं॥ ७८॥

इस सुत्रका अर्थ सुगम है, इसिंछये नहीं कहते हैं।

गुंका—ये द्वीन्द्रियादि सर्व जीवराशियां सर्व काल आयके अनुकर व्ययसे युक्त हैं, इसिलेये यदि विच्छेदको प्राप्त नहीं होती हैं तो 'असंख्यात अवसिर्पिणयों और उत्सिर्पिणयोंके द्वारा अवहत होती हैं, यह कथन कैसे बिटत हो सकता है ?

समाधान — यह सत्य है कि उपर्युक्त हीन्द्रियादिक जीवराशियां विच्छिन्न नहीं होती हैं, किन्तु इन राशियोंका आयके विना यदि व्यय ही होता तो निक्वयंसे विच्छिन्न हो जातीं। यदि ऐसा न माना जाय तो 'हीन्द्रियादि राशियां असंख्यात हैं' यह कथन नहीं वन सकता है। इसी अर्थका झान करानेके छिये 'अवहिरांति ' ऐसा कहा।

विशेषार्थ—यहां स्लमं ' असंखेजाहि ' पाठ है, किन्तु अर्थसंदर्भकी दृष्टिसे यहां 'असंखेजासंखेजाहि ' ऐसा पाठ प्रतीत होता है। खुदावंघ खंडके इसी प्रकरणमें इन्हीं जीवोंकी सामान्य संख्या बतळाते हुए यह सूत्र पाया जाता है— 'असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसिपिणि-उस्सिपिणीहि अवहिरित कालेण।' किन्तु यहां टीकमें भी 'असंखेज्जाहि 'पर होनेंसे उसी पाठकी रक्षा की गई।

खेतेण वेइंदिय-तीइंदिय-चर्जरेदिय तस्सेव पञ्जत्त-अपज्जतेहि पदर-मवहिरदि अंगुळस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण अंगुळस्स संखेज्जिद भागवग्गपडिभाएण अंगुळस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण ।।७९।।

एदस्स सुत्तस्स अत्था बुचदे । तं जहा- 'जहा उद्देसो तहा णिद्सो ' ित णायादो पुन्बुहिड्डानि-ति-चउतिदियाणं पमाणं पुन्बुहिड्डमेन मनदि । मिज्जिल्लं मन्ज्जिनिहिड्डपज्जचाणं भनदि । अंतिल्लं पि अंतुहिट्ड तेसिमपज्जचाणं हनदि । एदेहि सामण्णिनगिलिदिएहि तेसि मेन पज्जचिह निगलिदियअपज्जचएहि जगपदरमनिहरिद । अंगुलस्स स्विअंगुलस्स असंखेजिदिशाणे इतिवर्धगुलस्स असंखेजिदिशाणे इतिवर्धगुलस्स प्राचिअंगुलस्स असंखेजिदिशाणे अनरेण गुणिदरासी पिडिशागो अनहारकाले । एवं चेन अपज्जचसुत्तं पि विवरियन्तं । एवं चेन अपज्जचसुत्तं पि वक्खाणेयन्तं । णनिर स्विअंगुलस्स संखेजिदिशाए

क्षेत्रकी अपेक्षा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुर्तिन्द्रिय जीवोंके द्वारा सच्यंगुलके असंख्यातवें मागके वर्गरूप प्रतिभागते जमग्रतर अपहृत होता है। तथा उन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंके द्वारा क्रमशः सच्यंगुलके संख्यातवें मागके वर्गरूप प्रतिमागते और सच्यंगुलके असंख्यातवें मागके वर्गरूप प्रतिमागते जग्रतर अपहृत होता है।। ७९।।

अब इस स्त्रका अर्थ कहते हैं। वह इसप्रकार है— ' उद्देशके अनुसार निर्देश किया जाता है ' इस न्यायके अनुसार सर्व प्रथम कहे गये डीन्द्रिय, जीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवांका प्रमाण सर्व प्रथम कहा गये पर्याप्तोंका प्रमाण मध्यमें कहा गया ही है। मध्यमें कह गये पर्याप्तोंका प्रमाण मध्यमें कहा गया है। और अन्तर्भ कहा गया प्रमाण भी अन्तर्भें कहे गये उन्होंके अपर्याप्तकोंका है। इनके द्वारा अर्थात् सामन्य विकल्लक्ष्में डारा, उन्होंके पर्याप्तकोंके द्वारा और विकलिन्द्रिय अपर्याप्तकोंके द्वारा जगमतर अपहत होता है। यहां पर अंगुलसे तात्पर्य स्व्यंगुलका और उसके असंस्थातवें भागसे खंडित करके जो एक भाग लब्ध आवे उससे हैं। उस स्व्यंगुलके असंस्थातवें भागका वर्ग इसका यह तात्पर्य हुआ कि उस स्व्यंगुलके असंस्थातवें भागका वर्ग इसका यह तात्पर्य हुआ कि उस स्व्यंगुलके असंस्थातवें भागको तत्प्रमाण दूसरी राशिसे गुणित कर हो। येसा करने पर जो राशि उत्पन्न होगी वह यहां पर प्रतिभाग अर्थात् अवहारकाल है। इसीप्रकार अपर्याप्त-स्त्रका भी स्पर्धकरण करना चाहिये और इसीप्रकार पर्याप्त-स्त्रका भी

१ ह.िन्द्रपाक्षीन्त्रयाश्चतुरिन्दिया जर्सक्येया श्रेणय श्रतरासक्येयसायप्रमिता । स. सि. १,८ पञ्जता-पञ्जचा वितिचव XX जबहरति । अगुळसख X X पपसमहय पुढो पयर ॥ पश्चस. २, १२.

विगादे पञ्जत्ताणमबहारकालो होदि । तेण पहिभाएण । पदरंगुलस्स असंखेळिदिभागं सलागभूदं ठविय विगलिंदियअपन्जचेहि जगपदरे अवहिरिन्जमाणे सलागाहि सह जग-पदरं समप्पदि । पदरंगुलस्स संखेजदिभागं सलागभुदं ठविय विगलिदियपन्जत्तेहि जग-पदरे अवहिरिज्जमाणे सलागाहि सह जगपदरं समप्पदि चि जं वृचं होदि।

पंचिंदिय-पांचिंदियपज्जत्तएसु मिच्छाइद्री द्व्यपमाणेण केविडया, असंखेजां ॥ ८०॥

एदस्स सत्तरस अत्थो सगमे। चि ण बुचदे ।

असं वेज्जासं बेजाहि ओसप्पिण-उस्सिप्पणीहि अवहिराति कालेण 11 62 11

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो सुगमा चि ण बुचदे ।

खेत्तेण पंचिंदिय-पंचिंदियपञ्जत्तएसु मिच्छाइद्वीहि पदरमवहिरदि अंगुलस्त असंखेज्जदिभागवग्गपिडभाएण अंगुलस्त संखेज्जदिभाग-वग्गपडिभाएणं ॥ ८२॥

पर्याप्तोंका अवहारकाल होता है। इस प्रतिभागसे। प्रतरांगुलके असंख्यातवें भागको शलाका-क्रपसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय अपर्याप्तोंके द्वारा जगप्रतरके पुनः पुनः अपहृत करने पर क्षराति घटाने पर शलाकाओंके साथ जगप्रतर समाप्त होता है। तथा प्रतरांगुलके संस्थातवें भागको शलाकारुपसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय पर्याप्तकोंके द्वारा जगमतरके पुनः पुनः अप-हत करने पर शलाकाओं के साथ जगमतर समाप्त होता है, यह उक्त कथनका तात्वर्थ है।

पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें मिध्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ८० ॥ इस सुत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं ।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसाविंगियों और उत्सर्विंगियोंके द्वारा अपहत होते हैं ॥ ८१ ॥

इस सत्रका अर्थ समम है, इसलिये नहीं कहते हैं।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें मिध्यादृष्टियोंके द्वारा सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिमागते और सूच्यंगुलके संख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ८२ ॥

१ ×× मण्रसादिया समेदा जे । जुगवारमसखेन्जा ॥ गी. जी. १७५.

२ पश्चेन्द्रियेषु सिप्यादृष्ट्योऽसंख्येयाः श्रेणयः प्रतरासख्येयसग्प्रमिता । स. सि. १, ८, प्रतिषु ' सखे. ज्जदिमायपहिमाएण ' इति पाठ. ।

' जहा उद्देसी तहा णिद्देसी 'ति णायादी अंगुरुस्स असंखेज्जदिभागस्स वग्गो पंचिंदियाणं जगपद्रस्स पिट्टभागो होदि । द्वन्तिअंगुरुस्स संखेज्जदिभागस्स वग्गो जगपद्रस्स पिट्टभागो होदि पंचिंदियपज्जनाणं । पिट्टमागो मागहारो ति एयद्वे। । विगर्लिदियसुत्तेण सह पंचिंदियसुत्तं किसिदि ण वृत्तं १ ण एस दोसो, उवित्मगुणपिट्टिवणस्त्तस्स पंचिंदियसाणुवद्वावणद्वत्तादो पुघ पंचिंदियसुत्तं बुन्नदे । तत्य द्वियपंचिंदियणिद्देसो किमिदि णाणुवद्वाविज्जदे १ ण, एगजोगणिदिद्वाणमेगदेसस्स अणुवद्वणामावादो ।

संपिद्ध उदार बुच्चमाणअप्पाबहुगअभियोगदारसुचवलेण पुन्वाइरिओवएसवलेण च एदेण सुत्तेण स्विद्विवाल-सर्पालिदियाणमवहारकालविसेसे मिणस्सामे। तं जहा— आविलयाए असंखेज्जिदिमाएण स्विअंगुले मागे हिदे तत्थ जं लद्धं तं विगिदे वेइंदियाणमवहारकाले होदि । तम्हि आविलयाए असंखेजिदिमाएण मागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खत्ते वेइंदिय-अपञ्जत्वअवहारकालो होदि । तं आविलियाए असंखेजिदिमाएण मागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव

' उद्देशके अनुसार निर्देश होता है ' इस न्यायके अनुसार अंगुलके असंख्यातवें भागका वर्ग पंचेन्द्रिय जीघोंका प्रमाण छानेके लिये जगप्रतरका प्रतिभाग है, और सूद्यंगुलके संख्यातवें भागका वर्ग पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण छानेके लिये जगप्रतरका प्रतिभाग है। प्रतिभाग और भागद्वार ये दोनों पकार्यवाची शब्द हैं।

शुंका — विकलेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक स्त्रके साथ पचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रति-पादक सूत्र क्यों नहीं कहा ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, आगे कहे जानेवाले गुणप्रतिपन्न जीवोंके स्वतं पंचेन्द्रियस्यकी अनुवृत्ति करनेके लिये पृथक्रपसे पंचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रतिपादक स्त्र कहा।

र्गुका — विकलेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सुत्रके साथ पंचेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक सुत्रके एकत्र कर देने पर वहां स्थित पंचेन्द्रिय पदके निर्देशकी अनुवृत्ति क्यों नहीं होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, एक योगरूपसे निर्दिष्ट अनेक पहोंमेंसे एक देशकी बजुबुति नहीं होती है।

अब आगे कहे जानेवाले अस्पबहुत्व अनुयोग्रहारके सूत्रके बलसे और पूर्वाचार्योके उपदेशके बलसे इस सूत्रके द्वारा सूचित विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रिय जीवोंके अवहारकाल विशेषोंको कहते हैं। वे इसप्रकार हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे सूच्यंगुलके भाजित करने पर जो लच्च आवे उसको वर्णित करने पर द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल होता है। द्वीन्द्रियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लच्च आवे उसे उसी द्वीन्द्रियोंके अवहारकालमें भिला हेने पर डीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है। इस द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है। इस द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है। इस द्वीन्द्रिय अपर्याप्त कोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित

पिन्खने तेइंदियअवहारकालो होदि । पुणो तिम्ह चेव आविलयाए असंखेजिदिमाएण भागे हिदे जं लद्धं तं तिम्ह चेव पिनखते तेइंदियअपज्जनाणमवहारकालो होदि । एवं चलिंदिय-चलिंदियअपज्जनाणं जहाकमण आविलयाए असंखेजिदिमाएण खंढिदेयखंढिण अवहारकाला अवमहिया कायच्या । तदो पंचिदियअपज्जनअवहारकाले आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे पदरंगुलस्स संखेजिदिमाणो तेईदिय-पज्जनाणं अवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाणा भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिनखत्ते वेइंदियपज्जनाणमवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाणा मागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिनखत्ते वेइंदियपज्जनाणमवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण मागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिनखत्ते पर्चिदियपज्जनाणमवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण मागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिनखत्ते पर्चिदयपज्जनाणमवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण मागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिनखत्ते चलिंदियपज्जनअवहारकालो होदि । एत्थ सच्चत्थ रासिविसेसेण रासिमोवद्वियय लद्धं रूव्यं करिय भागहारभूदआविलयाए असंखेजिदिभागो उप्पाएदच्वो । एदेहि अवहारकालेहि पुध पुध जगपदरे भागे हिदे अप्पप्पणो दच्यपमाणाणि भवंति । एत्थ खंढिदादओ जाणिङण वन्च्या ।

करने पर जो रुष्य आवे उसे उसी झीन्द्रिय अपर्याप्त अवहारकारुमें मिला देने पर त्रीन्द्रिय क्षीचोंका अवहारकाल होता है। पुनः इस त्रीन्द्रिय जीवोंके अवहारकालको आवलीके **धसंख्यातवें भागते भाजित करने पर जो छन्ध आवे उसी जीन्द्रिय जीवोंके अवहारकाल**में मिला देने पर जीन्द्रिय अपर्याप्तकोंका अवहारकाल होता है। इसिप्रकार चतुरिन्द्रिय, चतुरि-न्द्रिय अपर्याप्त, पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके अवहारकारको क्रमले आवर्रीके असंख्यातचे भागसे खंडित करके उत्तरीत्तर एक एक भागसे अधिक करना चाहिये। अनम्तर पंचेन्टिय अपर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर प्रतरांगलके छंख्यातचे सागप्रमाण जीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है। इसे आवळीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो छच्च आवे उसे उसी त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंके . अवहारकालमें मिला देने पर द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीनोंका अवहारकाल होता है। इस द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकाळको आवळीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी डीन्द्रिय पर्याप्त अवहारकालमें मिला देने पर पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहार-काळ होता है। इस पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकाळको अवळीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो छन्च आवे उसे इसी पंचीन्द्रिय पर्याप्त अवहारकालमें मिला देने पर चतरिन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है। यहां सर्वत्र राशि विशेषसे राशिको अपवर्तित करके जो छन्य आवे उसमेंसे एक कम करके भागद्वारक्य आवलीका असंख्यात्यें भाग उत्पन्न कर लेना चाहिये। इन अवहारकालोंसे पृथक पृथक जगप्रतरके भाजित करने पर अपने अपने द्रव्यका प्रमाण जाता है। यहां पर खंडित आदिकका कथन समझ कर करना चाहिये।

सासणसम्माइट्टिपहुडि जाव अजोगिकविल ति ओघं ॥८३॥

पहुडिसदो किरियाविसेसणं । सासणसम्माह्डिप्पहुडि आहं करिएचि । एत्य पुन्व-स्र्वादो पंचिदिय इदि अणुबहुदे । तेण सन्त्रे गुणपडिवण्णा पंचिदिया चेव । सजोगि-अजोगिकेवलीणं पणद्वासोसिंदियाणं पंचिदियववएसो कथं घडदे १ ण, पंचिदियजादिणाम-कम्मोदयमवेविखय तेसि पंचिदियववएसादो । एदेसि पमाणपरूवणा म्लेश्यपरूवणाए तुल्ला । इदो १ पंचिदियवदिरिचजादीस गुणपडिवण्णामावादो ।

पंचिंदियअपज्जता दव्वपमाणेण केविडया, असंखेज्जा ॥ ८४ ॥ एदस्स हत्त्वस्स सुगमे। अत्यो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसिषाणि उस्सिषाणीहि अवहिराति कालेण ॥ ८५ ॥

एदस्स वि अत्थे। सुगमे। ।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पंचेन्द्रिय और पंचेद्रिय पर्याप्त जीव सामान्य प्ररूपणाके समान पर्योपमके असंख्यतर्वे माग हैं ॥ ८३ ॥

यहां पर प्रभृति दाध्व कियाविदोषण है। जिससे सासादनसम्पन्दि प्रभृतिका अर्थ सासादनसम्यान्दिको आदि छेकर होता है।यहां पर पूर्व स्वत्रसे पंचीन्द्रय पदकी अनुदृत्ति होती है,हस्रिकेयं संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न जीव पचेन्द्रिय ही होते हैं,यह अभिप्राय निकळ आता है।

युंका—सयोगिकेवली और अयोगिकेवलियोंके संपूर्ण इस्ट्रियां नए हो गई हैं, अतएव उनके पचेस्ट्रिय यह संझा कैसे घटित होती है र

समाधान - नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रियजाति नामकर्मकी अपेक्षा सयोगिकेवली और अयोगिकेवलियोंके पंचेन्टिय संज्ञा बन जाती है।

इन गुजस्थानप्रतिपन्न पंचेन्द्रिय जीवें ने प्रमाणकी प्ररूपणा मूळोध प्ररूपणाके समान है, क्योंकि, पंचेन्द्रियजातिको छोड़कर दूसरी जातियोंमें गुजस्थानप्रतिपन्न जीव नहीं पाये जाने हैं।

पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीन द्रष्ट्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ८४ ॥ इस स्त्रका अर्थ समम है।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय अपर्यान्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्विणियों और उत्सर्विणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८५ ॥

इस सूत्रका भी अर्थ सुगम है।

१ सासादनसम्बन्दप्रवादयोऽयोगकेवल्यन्ता सामा योक्तसंख्याः । सः सि. १,८.

स्रोतेण पंचिंदियअपर्जजत्ताएहि पदरमवहिरदि अंगुलसा असंखे

उजदिभागवग्गपडिभाएण ॥ ८६ ॥

एदं पि सुन्तं सुगमं चेव । एदाणि तिष्णि वि सुनाणि पंचिदियअपज्जनपिट-वद्धाणि विगलिदियापञ्जनसुनं व पंचिदियमिञ्छाइ।द्विसुन्तिः चेव किण्ण उनाणि नि द्वते ण, पंचिदियअपज्जनेसु गुणपिडवण्णाभावपरुवणहत्तादो पुघ सुनारमस्स । अपज्ञन-काले वि पंचिदिएसु गुणपिडवण्णा अत्थि वेउन्त्रिय-ओरालियमिस्स-कम्मइयकायजोरोसु सम्मन्त-णाण-दंसणोवलंभादो । इदि चे, होदु णाम णिञ्चन्ति पिड अपज्जनएसु गुणपिड-वण्णाणमत्थिनं, अपज्जनणामकम्मोदएण सह गुणाणं अवदाणिवरोहा ।

भागाभागं वचहस्सामा । सन्वजीवरासि सखेजखंडे कए तत्थ वहुखंडा सुहुमेहंदिय-पज्जचा होति । सेसमसंखेज्जलोगमेचखंडे कए तत्थ वहुखंडा सुहुमेहंदियअपज्जचा होति। सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा वादरेहंदियअपज्जचा होति। सेसमणंतखंडे कए वहुखंडा

श्चेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके द्वारा स्ट्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिमागते जगप्रतर अपहत होता है ॥ ८६ ॥

यह सूत्र भी सुगम ही है। ये पूर्वोक्त तीनों भी सूत्र पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके

प्रमाणसे प्रातेबद्ध हैं।

शुंका — जिल्लाकार विकले न्द्रिय अपर्याप्तकों के प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र स्वतःत्र म होकर विकले न्द्रिय और उनके पर्याप्तकों के प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ ही निवद है, उसीप्रकार पंचे न्द्रिय मिथ्या हिए यों के प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रों में ही, पंचे न्द्रिय अपर्याप्तकों के प्रमाणके प्रतिपादक सूत्र निवद करके क्यों नहीं कहे ?

समाधान—पेसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक स्त्रोंका पृथक्रपले आरंभ पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें

गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अभावके प्ररूपण करनेके छिये किया है।

शुंका — अपयीष्त कालमें भी पंचेन्द्रियों में गुणस्थानप्रतिपन्न जीव होते हैं, क्योंकि, वैक्रियिकामित्र, औदारिकामित्र और कार्मणकाययोगमें सम्यग्दर्शन, सम्यग्हान तथा दर्शनकी सप्तलिख पाई जाती है है

समाधान—यदि पेसा है तो निर्शृतिकी अपेक्षा अपर्याप्तकोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न क्षीयोंका सद्भाव रहा आवे, परंतु अपर्याप्त नामकर्मके उदयके साथ सम्यग्दर्शन आदि

गुणींका सद्भाव माननेमें विरोध आता है।

अत्र भागाभागको वतछाते हैं— सर्व जीवराशिके संख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण स्क्ष्म प्रकेन्द्रिय पर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात छोकप्रमाण संक करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण स्क्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त वादरेहंदियपज्जत्ता होंति । सेसमणंतसंडे कए बहुखंडा अणिदिया होंति । सेसरासिदो पिट्टिरोवमअसंखेज्जदिभागमथणेऊण सेसरासिमावित्याए असंखेजदिभाए ऊणेगखंड पि पुणो प्रघ द्वित्य सेसबहुभागे घेतूण चचारि सरिसपुंजे काऊण ठनेयन्ता । पुणो आवित्याए असंखेजदिभागं विरलेऊण अवणिदएगखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ वहुखंडे पहसपुंजे पिक्खते वेहंदिया होंति । पुणो आवित्याए असंखेजदिभागं विरलेऊण दिण्णिसंगखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुआं वित्रत्याए असंखेजदिभागं विरलेऊण दिण्णितित्यादें संपिह विरलणा कि सिरसा, किमिया, किम्रुणा चि पुन्छिदे णित्य एत्य उपस्थे। पुणो वि तप्याओग्गमावित्याए असंखेजदिमानं विरलेऊण सेसेगखंडं समखंडं करिय दिणो तत्थ बहुखंडे तिद्यपुंजे पिक्खते चर्डारिया होंति । सेसेगखंडं चर्डत्यपुंजे पिक्खते पंचिदियिमच्छाइड्री होति । वेहंदियरासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेहंदिय-अपन्जत्ता होंति । सेसेगखंडं तेसिं पन्जता होति । वेहंदिय-चर्डारिदिय-पंचिदियाणं पि एवं चेव वत्त्ववं । पुन्वमविषदपिलदोवमस्स असंखेजदिमागरासिमसंखेज्जखंडे कए

खंड करने पर उनमेंसे बहुमागमाण बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव हैं। होप एक मागके अनन्त संड करने पर उनमेंसे बहुमागमाण अनिन्द्रिय जीव हैं। होप राशिमेंसे पत्योपमके असंख्यातवें मागको घटा कर जो राशि अवशिष्ट रहे उसके आवलीके असंख्यातवें मागमाण कंड करके बहु- भागमेंसे एक भागको भी पुनः पृथक स्थापित करके होप बहुमागको लेकर चार समान पुंज करके स्थापित कर देना चाहिये। पुनः आवलीके असंख्यातवें म गको विरित्तिन करके उस विरित्तित राशिके मस्येक एकके कपर निकाल कर पृथक रखे हुए एक खंडको समान खंड करके देयकपसे दे देनेके पश्चात् उनमेंसे बहुमागोंको प्रथम पुंजमें प्रक्षिप्त करने पर द्वीन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है। पुनः आवलीके असंख्यातवें भागको विरित्तित करके उस विरित्तित राशिके प्रस्थक एकके कपर प्रथम पुंजमें विरित्ति करके देयकपसे देनेके पश्चात् उनमेंसे वहमागको हसरे पुंजमें मिला देने पर जीन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है।

पूर्व विरक्त से यह दूसरा विरक्त क्या समान है, क्या अधिक है, या क्या न्यून है देसा पूछने पर बाचार्य उत्तर देते हैं कि इस विषयमें उपदेश नहीं पाया जाता है। फिर भी तद्योग्य आवर्कोक बसंस्थातवें भागको विरक्तित करके और उस विरक्तित राशिके प्रत्येक एकके कपर शेष एक खंडको समान खंड करके देयकपसे दे देनेके अनन्तर उनमेंसे बहुभाग तीसरे पुंजमें मिळा देने पर चतुरिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है। शिव्ह्य जीवराशिके असंस्थात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग तीसरे पुंजमें मिळा देने पर पंचित्ह्य मिथ्यादि जीवोंका प्रमाण होता है। शिव्ह्य जीवराशिके असंस्थात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण हीत्ह्य अपर्याप्त जीव है। शिव्ह्य ज्विरिन्द्र चतुरि-व्हिय और पंचित्ह्य स्थाप करने करना चाहिये। पहले बटा कर पृथक रक्सी

प्रितिपु ' पिछदोषमसक्षेत्व्वदि- ' इति पाठ । २ गो व्या. १७८-१७९,

बहुभागा असंजदसम्माइही होंति । एवं णेयव्यं जाव अजोगिकेवि ति । अहवा एइंदियाणं भागाभागो एवं वा वचव्यो । सव्येइंदियरासी अद्धेद्रण छेचव्ये जाव वादोइंदियरासी अविचिद्धितो ति । तत्य लद्धअद्धच्छेदणयसलागा विरलेकण विगं काऊण अण्णेण्णन्मासे कदे असंखेजजलोगभेचरासी उप्पन्जिद्द । एस रासि विरलेकण एकेकस्स रूवस्स
सव्योईदियरासि समखंडं करिय दिण्णे रूवं पि वादोइंदियाणं पमाणं पायेदि । तत्य
बहुखंडा सुहुमेइंदिया एयखंडं वादोइंदिया । पुणो सुहुमेइंदियरासी अद्धेण छिदिदच्यो
जाव सुहुमेइंदियअपज्जचरासी अविचिद्धितो ति । तत्य अद्धच्छेदणए विरलिय विगं करिय
अण्णोण्णव्यासकरणेणुप्पण्णसंखेजजरासि विरलेकण एकेकस्स रूवस्स सुहुमेइंदियरासि समखंडं
करिय दिण्णे रूवं पि सुहुमेइंदियअपज्जचरासी पातुणिद । तत्य वहुखंडा सुहुमेइंदियपञ्जचा एयखंडं तेसिमपज्जचा होंति । एवं वादोइंदियाणं पि वचर्चं। एत्थ संदिद्दी । तं
जहा— एइंदियरासी वेछप्पण्णसदमेनो २५६ । सुहुमेइंदियरासी चालीसव्यविस्थिनेस्यमेचो

हुई पक्ष्योपमके असंख्यातर्वे भागरूप राशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण असंयतसम्यन्दाप्ट जीव हैं। इसीप्रकार अयोगिकेविष्ठयोंके प्रमाण आनेतक है जाना चाहिये। अथवा, एकेन्द्रियोंके भागाभागको इसप्रकार भी कहना चाहिये— बादर एकेन्द्रिय राशि प्राप्त होने तक एकेन्द्रिय राशिको आधी आधी करते जाना आहिये। स्सप्रकार वर्धार्ध करनेसे जितनी अर्धच्छेद दालाकाएं प्राप्त होवें उनका विरत्न करके और उस राशिके प्रत्येक अंकको दोरूप करके परस्पर गुणा करने पर असंख्यात छोकप्रमाण राशि उत्पन्न होती है। इस राशिको विरित्त करके और उस विरित्तित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व एकेश्ट्रिय राशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति बादर एकेन्द्रिय जीवींका प्रमाण प्राप्त होता है । वहां यहुभागप्रमाण सुक्स पक्षेत्रिय जीव और एक भागप्रमाण वादर पक्षेत्रिय जीव हैं। पुनः सूक्ष्म एकेन्द्रिय अवर्याप्त राशि प्राप्त होने तक सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवराशिको अधिकरसे छेदित करना थाहिये। ऐसा करनेसे वहां जितने अर्घच्छेद प्राप्त हों उनका विरहन करके और उस विरित्त राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जी असंख्यात राशि उत्पन्न होने उसका विरत्नन करके और उस राशिके प्रत्येक एकके प्रति सुक्ष्म एकेन्द्रिय राशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरक्षित राशिके प्रत्येक पर्कके प्रति एएस पकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि प्राप्त होती है। वहां पर बहुभागप्रमाण प्रहम पकेन्द्रिय पर्योग्त राशि है और एक मागप्रमाण सहम एकेन्द्रिय अवर्योग्त राशि है। इसीप्रकार बादर एकेन्द्रियोंका भी कथन करना चाहिये। यहां पर संदृष्टि देते हैं। वह इसप्रकार है—

पकेन्द्रिय जीवराशि दोसी छण्पन २५६ है। सुक्ष्म पकेन्द्रिय राशि दोसी वाळीस २४० है। बादर पकेन्द्रियराशि सोलड १६ है। सुक्ष्म पकेन्द्रिय पर्याप्तराशि पकसी अस्सी २४०। वादरेहंदियरासी सोलसमेची १६। सुहुमेहंदियपञ्जचरासी असीदिसयमेची १८०। तेसिमपञ्जचा सट्टी ६० हवंति । वादरेहंदियअपञ्जचा वारस १२ हवंति । तेसि पञ्जचा चत्तारि ४।

संपिह वेइंदियपज्जचरासीदो वेइंदिय-तेइंदियरासीणं विसेसो कि सिरसो किमहिओ हीणो वा इदि वृत्ते असंखेज्जगुणो हविद । तं जहा । वृत्तदे— तेइंदिय-चर्जरिदयरासीणं विसेसादो वेइंदिय-तेइंदियरासिविसेसो असंखेज्जगुणो । तं क्यं जाणि अदे १ आइरिओव-देसादो भागाभागिन्ह परुविदवक्खाणादो य जाणि ज्जदे । तेईंदिय-चर्जरिदयरासिविसेसो पुण तेईंदियपज्जचरासीदो चर्डुगो । तं कथं णव्यदे १ तेईंदियअपज्जचरासीदो चर्जरिदयरासी विसेसहीणो कि बुत्तअप्पाबहुगसुत्तादो । तेईंदियपञ्जचरासीदो चर्जरिदयरासी विसेसहीणो । तं कथं णव्यदे १ एदं पि अप्पाबहुगसुत्तादो चेव णव्यदे । तदो जाणि अदे जहा बीहंदियपज्जचरासीदो विसेसहीणो । तं कथं णव्यदे १ एदं पि अप्पाबहुगसुत्तादो चेव णव्यदे । तदो जाणि अदे जहा बीहंदियपज्जचरासीदो विसेसहीणो । ते कथं णव्यदे १ एदं पि अप्पाबहुगसुत्तादो चेव णव्यदे । तदो जाणि अदे

है। सुक्ष्म प्रकेन्द्रिय अपर्यान्तराशि साठ ६० है। बादर प्रकेन्द्रिय अपर्योग्त राशि बारह १२ है और बादर प्रकेन्द्रिय पर्योन्त राशि चार ४ है।

सब द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे द्वीन्द्रिय और जीन्द्रिय राशियोंका विशेष वर्षात् अस्तर क्या समान है, क्या अधिक है या द्वीन है ? ऐसा पूछने पर द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे असंक्यातगुणा है ऐसा समझना चाहिये। वह इसप्रकार है। आगे उसीको कहते हैं— जीन्द्रिय और जतुरिन्द्रिय राशिके विशेषसे द्वीन्द्रिय और जीन्द्रिय जीवराशिका विशेष असंक्यातगुणा है।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान--आचार्योंके उपदेशसे और भागाभागमें प्रकरण किये गये व्याख्यानसे जाना जाता है।

त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विशेष बाँन्द्रिय पूर्याप्त राशिके प्रमाणसे अधिक है।

श्रंका-यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान---- श्रीन्द्रिय अपर्याप्त राशिके प्रमाणसे चतुरिन्द्रिय राशि विशेष द्वीन है ऐसा अल्पवहुत्वके सूत्रमें कहा है, अतएव उससे जाना जाता है।

त्रीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे झीन्द्रिय एर्याप्त राशिका प्रमाण विशेष हीन है । शंका — यह कैसे बाना जाता है ?

समाधान-यह भी अल्पबहुत्वके सूत्रसे ही जाना जाता है।

इसल्यिं जाना जाता है कि जिसप्रकार द्वीन्द्रिय पर्योप्त राशिसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तराशि विशेष अधिक है और इससे ब्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विशेष वहा है। त्रीन्द्रिय रासिविसेसादो असंखेज्जगुणे। वेइंदिय-तेइंदियरासिविसेसो वेइंदियपज्जत्तेहिंतो असंखेज्ज-गुणो ति ।

अप्पाबहुअं तिविहं सत्थाण-परत्थाण-सन्वपरत्थाणभेएण । एत्थ ताव सत्थाण-पाबहुअं वुचदे । सन्वत्थावा वादरेइंदियपन्जचा । तेसिमपन्जचा असंखेन्जगुणा । को गुणगारा ? असंखेजा लोगा । वादरेइंदिया विसेसाहिया । केचियमेचेण ? सगपन्जचपिन्खचमेचेण । सन्वत्थावा सुहुमेईदियअपज्ञचा । तेसि पन्जचा संखेन्जगुणा । को गुणगारा ? संखेन्जा समया । सुहुमेईदिया विसेसाहिया । केचियमेचेण ? सगअपन्जचमेचेण । सन्वत्थावा वेइंदियअवहारकालो । विन्खंमधई असंखेजगुणा । को गुणगारा ? सगविनखंमधईए असंखेन्जदिमागा । को पित्रमागा ? सगअवहारकाला । सन्वत्थावा वेइंदियअवहारकालो । विन्धंमधई असंखेजगुणा । को गुणगारा ? सगविनखंमधईए असंखेन्जदिमागा । को पित्रमागा ? सगअवहारकाला । को पित्रमागा । सो वि असंखेन्जिए चार्गगुलाणि स्विधंगुलस्स असंखेन्जिदिमागा असंखेन्जिए चार्गगुलाणि स्विधंगुलस्स असंखेन्जिदिमागा । सो वि असंखेन्जिएणा । को गुणगारा ? अवहारकाला । दन्यमसंखेन्जगुणं। को गुणगारा ? विक्खंभधई। पदरमसंखेन्जगुणं। को गुणगारा ? अवहारकाला । लोगा असंखेन्ज

और चतुरिन्द्रिय राशिके विशेषसे झीन्द्रिय और तीन्द्रिय राशिका विशेष असंस्थातगुणा है। उसीप्रकार झीन्द्रिय पर्योप्त राशिसे झीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशिका विशेष असंस्थातगुणा है।

खस्थान, परस्थान और सर्व परस्थानके भेदले अल्पवहत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे यहां पर पहले स्वस्थान अल्पबहुत्वको कहते हैं। बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक 🖹 । बाहर पकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है । असंख्यात छोक गुणकार है । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंसे बादर एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? अपनी पर्याप्त राशिको प्रक्षिप्त करने रूप विशेषसे व्यधिक हैं। सहम एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। सहम एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। सहम पकेन्द्रिय जीव स्क्रम एकेन्द्रिय पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। किसनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? स्क्रम एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। द्वीन्द्रियोंका अवहारकाळ सबसे स्तोक है। अवहारकाळसे विकासची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभस्त्वीका असंख्यातनां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है। अथवा, जमग्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है। वह प्रतिभाग भी सुरुवंगुळके असंख्यातवें भागमात्र असंख्यात घनांगुळप्रमाण है। विष्कभ-स्त्रचीसे जगन्नेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगश्रेणीसे द्वीन्द्रियोंका द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कंभस्ची गणकार है। द्वीन्द्रियोंके द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है। जगभ्रेणी

गुणि । को गुणगारो ? सेढी । एवं वेइंदियअपन्जनाणं पि वचन्तं । एवं पन्जनाणं पि । णविर जिम्ह स्विजंगुलस्स असंखेजिदिमागमेत्ताणि घणंगुलाणि ति वुतं तिम्ह स्वि-अंगुलस्स संखेजिदिमागमेत्ताणि ति वचन्तं । ति-चदुःपीनिदियाणं तेसि पन्जनापन्जनाणं पि जहाक्रमेण वेइंदिय-वेइंदियपन्जनापन्जनाणं मंगो । सासणादीणं मुलेाघसत्थाणमंगो।

परस्थाणे पयदं । तस्य तान एइंदियपरत्थाणं बुचदं — सन्वत्थाना बादरेइंदिया । सुहुमेइंदिया असंखेज्जगुणा । की गुणगारी १ असंखेज्जा लोगा । तेसि छेदणा नि असंखेज्जा लोगा । एवं चेन निदियनियप्यो । णनि एइंदिया निसेसाहिया । अहना सन्वत्थाना बादरेइंदियपज्जना । तेसिमपज्जना असंखेज्जगुणा । की गुणगारी १ असंखेजा लोगा । तेसि छेपणा नि असंखेज्जा लोगा । तेसि छेपणा नि असंखेज्जा लोगा । सुहुमेइंदियपज्जना असंखेज्जना संखेजगुणा । की गुणगारी १ संखेज्ज-समया । चउत्थो नियप्यो एवं चेन । णनि एइंदिया निसेसाहिया । केनियमेनेण १ वादरे-इंदियसहिदसुहुमेइंदियअपज्जना ने तेसिमपज्जना

गुणकार है। इसीमकार द्वित्त्रिय अपर्याप्त जीवींका भी अस्पवहुत्व कहना चाहिये। इसीमकार द्वीन्त्रिय पर्याप्तकोंका भी कहना चाहिये। इतना विशेष है कि जहां पर स्व्यंगुलके असंस्थातवें भागमात्र वर्नागुल कहे हैं वहां पर स्व्यंगुलके संस्थातवें भागमात्र वर्नागुल कहा चाहिये। त्रीन्त्रिय, चतुरित्त्रिय और पंचित्त्रिय तथा इन्होंके पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंके स्वस्थान अस्पवहुत्वका कथन यथाक्रमसे छीन्द्रिय, द्वीन्त्रिय पर्याप्त और द्वीन्त्रिय अपर्याप्त जीवोंके सरस्थान अस्पवहुत्वके समान जानना चाहिये। इन्द्रियमार्गणामें सासाहन-सम्यग्दिय साविका स्वस्थान अस्पवहुत्वके समान है।

जय परस्थानमें अस्पबहुद्ध प्रकृत है। उनमेंसे पहले प्रकृत्योंके परस्थान मस्तर बहुत्वका कथन करते हैं— बाद्र प्रकृत्यिय जीव सबसे स्तोक हैं। स्हम एकेन्द्रिय जीव सबसे स्तोक हैं। स्हम एकेन्द्रिय जीव सबसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है! असंख्यात लोक गुणकार है। उनके अर्घन्छेद भी असंख्यात लोक हैं। इसीप्रकार दूसरा विकस्प है। इतना विशेष हैं कि स्कृत प्रकृतिय जीवंके प्रमाणसे प्रकृतिय जीव विशेष अधिक हैं। अथवा, वाद्र एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बाद्र एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव वाद्र एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवं साम क्षेत्र यार्थ प्रकृतिय अपर्याप्त जीवं वाद्र एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवं वाद्र एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवं वाद्र एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवंस असंख्यात लोक गुणकार है। सहस्र एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव स्हम एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवं स्तिय जीवंस हैं। इतना विशेष हैं। गुणकार क्या है! संख्यात समय गुणकार है। चौथा विकस्प भी इसीप्रकार है। इतना विशेष हैं कि स्कृत एकेन्द्रिय अपर्याप्त कीवं एकेन्द्रिय जीवं विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। स्त्र एकेन्द्रिय अपर्याप्त कीवं पर जो प्रमाण हो तन्मात्र अपर्याप्त कीवं अप्रमाण में वाद्र एकेन्द्रिय जीवंके प्रमाणको मिला देने पर जो प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। बाद्र एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवं स्वस्त स्वेष स्ति है। बाद्र एकेन्द्रिय अपर्याप्त अधिक हैं। बाद्र एकेन्द्रिय अपर्याप्त अधिक हैं। बाद्र एकेन्द्रिय अपर्याप्त कीवंके प्रमाणको सिला है। बाद्र एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवं

असंखेज्जगुणा। को गुणगारो १ असंखेजा लोगा। बादरेहंदिया विसेसाहिया। को विसेसो १ पुन्नं मणिदो । सुहुमेहंदियअपन्जचा असंखेज्जगुणा। को गुणगारो १ असंखेजा लोगा। सुहुमेहंदियपन्जचा संखेज्जगुणा। को गुणगारो १ संखेज्जसमया। सुहुमेहंदिया विसेसाहिया। को विसेसो १ पुन्नं मणिदो । छट्टो वियप्यो एवं चेव । णविर एहंदिया विसेसाहिया। केतियमेचेण १ वादरेहंदियमेचेण । अहवा सन्वत्योवा बादरेहंदियपन्जचा। तेसिमपन्जचा असंखेजगुणा। को गुणगारो १ असंखेजा लोगा। बादरेहंदिया विसेसाहिया। सुहुमेहंदिय-अपन्जचा असंखेज्जगुणा। को गुणगारो १ असंखेजा लोगा। एहंदियअपन्जचा विसेसाहिया। केतियमेचेण १ बादरेहंदियअपन्जचा विसेसाहिया। केतियमेचेण १ बादरेहंदियअपन्जचा विसेसाहिया। केतियमेचेण १ हिस्सेहियाअपन्जचा विसेसाहिया। केतियमेचेण १ बादरेहंदियअपन्जचा विसेसाहिया। केतियमेचेण १ बादरेहंदिय-अपन्जचा विसेसाहिया। केतियमेचेण १ बादरेहंदिय-अपन्जचा विसेसाहिया। केतियमेचेण १ बादरेहंदिय-

बाटर पकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं।गुणकार क्या है। असंख्यात लोक गुण-कार है। बादर एकेस्टिय जीव बादर एकेस्टिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। विशे-पका प्रमाण कितना है । पहले कहा जा जुका है अर्थात बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवाका जितना प्रमाण है विशेषका प्रमाण उतना है। सक्स एकेन्द्रिय अपर्योप्त जीव बादर एकेन्द्रिय जीवींके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है। सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सहम एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणले संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ! संख्यात समय गुणकार है। सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव स्ट्रम एकेन्द्रिय पर्याप्तकॉके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। विशेष क्या है ? पहले कहा जा खुका है, अर्थात सुक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है जनना विशेष है। जहां विरुद्ध इसीप्रकार है। इतना विशेष है कि प्रकेरिटय अबि सक्ष्म एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं शबार एकेन्टियोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। अथवा, बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त कीव सबसे स्तोक हैं। बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव इनसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात छोक गुणकार है । बादर एकेन्द्रिय जीव बादर एकेन्द्रिय अपर्योप्त जीवोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। सुक्म प्रकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है। असंख्यात छोक गुणकार है। एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सहम एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात विशेषसे अधिक हैं ? बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। सुक्स एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव एकेन्द्रियअपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात विशेषसे अधिक हैं। वादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है। सुहम एकेन्द्रियजीव एकेन्द्रिय पर्याप्तक अधिकि प्रमाणसे विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। बादर एकेन्द्रिय

पज्जचित्रहिदसुहुमेइंदियापज्जचमेचेण । एवं चेव अहुमा वियप्पा । णवित एइंदिया विसेसाहिया । सन्दरश्रोवो वेइंदियअवहारकालो । तस्सेव अपज्जचअवहारकालो विसेसाहिया । केवियमचेण १ आविलयाए असंखेज्जदिमाएण खंढिदमेचेण । पञ्जच-अवहारकालो असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ आविलयाए असंखेज्जिदमागा । तस्सेव विक्खंमह्दई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ सगविक्खंमह्दई असंखेज्जगुणा । केवियमगणा १ सगअवहारकालो । अहवा सेढीए असंखेज्जिदिमागो असंखेज्जाणि । केवियमगणा । को पिट्यागो १ सगअवहारकालकगणो असंखेज्जाणि वर्णगुलाणि । केवियमगणा १ आविलयाए असंखेज्जिदमागो । वेइंदियाविक्खंमह्दई विसेसाहिया । केवियमेचो १ आविलयाए असंखेजिदमागो । वेइंदियाविक्खंमह्दई विसेसाहिया । केवियमेचो १ आविलयाए असंखेजिदमाएण खािदमेचो । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ वेइंदियअवहारकालो । वेइंदियअवहारकालो । वेइंदिययक्जचत्व्यमधंखेजजगुणा । को गुणगारो १ सगविक्खमह्दई ।

पर्याप्तकोंके प्रमाणसे रहित खुश्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे काधिक हैं। इसीप्रकार आठवां विकल्प है। इतना विशेष है कि एकेन्द्रिय जीव सूक्त पकेन्द्रियोंके प्रभाणसे विशेष अधिक हैं। श्रीन्त्रिय जीवीका अवहारकाल सबसे स्तोक है। बन्होंके अपर्याप्त जीवोंका अवहारकाळ पूर्वोक्त अवहारकाळले विशेष अधिक है। कितनेमान विशेषसे अधिक है ? आवळीके असंख्यातवें आगसे डीन्डिय जीवेंकि अवहारकाळको खंडित करके जो एक भाग आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। श्रीन्द्रिय पर्याप्तक जीवोंका अवहारकाल द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकोंके अवद्वारकालसे असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उन्हीं ब्रोन्ट्रिय पर्याप्तकोंकी विकंभसूची उन्हींके अवहारकाळले असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है । अपनी विष्कंभस्वीका असंख्यातमा भाग गुणकार है। प्रतिमाग क्या है ? अपना अवहारकाळ प्रतिमाग है। अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात अधम वर्गमुलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ! अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है जो असंख्यात धनांगुरुप्रमाण है। असंख्यात घनांगुळ कितने हैं ! एच्यंगुळके संस्थातवें मागमात्र हैं । द्वीन्द्रिय अपयीप्त जीवोंकी विष्कंभसूची झीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ! आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। द्वीन्द्रिय जीवोंकी विश्केप्रसूची द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूचीसे विशेष अधिक है। उस विशेषका कितना प्रमाण है? आंवळीके यसंख्यातर्वे भागसे द्वीन्द्रिय अपर्याप्तक जीवोंकी विष्कंमस्वीको संदित करके जो एक आग भावे तनमात्र विशेष समझना चाहिये। द्वीरिद्धय जीवोंकी विकासस्वीसे जगश्रेणी असंस्थातगणी है। गुणकार क्या है ! द्वीन्द्रिय जीवेंका अवहारकाल गुणकार है। द्वीन्द्रिय पर्याप्तक जीवेंका द्राच्य जगश्रेणीसे असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है। अपनी (द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी)

तस्सेव अपज्जत्तद्व्यमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ आवित्याए असंखेजितमागस्स संखेजितदमागो । वेइंदियद्व्यं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तो १ आवित्याए असंखेजितदमाएण खंडिदसगअपज्जत्तमेत्तो । पदरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ वेइंदियअवहारकाले । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ सेढी । एवं तीइंदिय-चर्जादियाणं । एवं पंचिदियाणं पि । णवरि अजोगिमगवंतमाई काऊण वत्तव्यं ।

सन्वप्रत्थाणे पयदं। सन्वत्थोवमजोगिकेविहदन्वं। चर्चारि उवसामगा संखेज्जगुणा। चर्चारि खवगा संखेज्जगुणा। सजोगिकेविहदन्वं संखेज्जगुणं। अप्पमत्तसंजददन्वं संखेज्जगुणं। अपर्यात्रसंजददन्वं संखेज्जगुणं। पमत्तसंजददन्वं संखेज्जगुणं। असंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणे। खविर पिलदोवमं जि ओषं। तदो वीईदियअवहारकालो असंखेज्जगुणे। को गुणगाराः प्रसाअवहारकालस्स संखेजिदिमागों। को पिलमागाः पिलदोवमं। अहवा पद्रंगुलस्स असंखेज्जदिमागों असंखेज्जाणि स्विर्जालाणे। को पिलमागाः असंखेज्जदिमाणा गुणिदपिलदोवमं। तस्सेव अपन्जचलवहारकाले। विसेसाहिओ।

विष्कंभस्वा गुणकार है। उन्हीं होन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका द्रव्य द्रीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके द्रव्यक्षे असंख्यातगुणा है। गुणकार वया है? आवळीके असंख्यातवें भागका संख्यातवें भाग गुणकार है। होन्द्रिय जीवोंका द्रव्यक्षे विदेश अधिक है! कितनामात्र विदेश अधिक है? होन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणको आवळीके असंख्यातवें भागले संखित करके जो छच्छ आवे तन्मात्र विदेश अधिक है। जगप्रतर हीन्द्रिय जीवोंके द्रव्यक्षे असंख्यातगुणा है। गुणकार त्या है? हीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाछ गुणकार है। जगप्रतरसे छोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? द्रिन्द्रिय जीवोंका अवहारकाछ गुणकार है। जगप्रतरसे छोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणी गुणकार है। इसीप्रकार त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवोंका परस्थान अस्पवहुत्व है। त्राप्त क्षेत्रिय जीवोंका परस्थान अस्पवहुत्व कहते समय अयोगी भगवान्तको आदि करके उसका कथन करना चाहिये।

अब सर्वपरस्थान अस्पबद्धस्वमें प्रकृत विषयको कहते हैं— अयोगिकेविल्योंका प्रध्यप्रमाण सबसे स्तोक है। चारों गुणस्थानोंके उपशामक अयोगिकेविल्योंका द्रध्यप्रमाण सबसे स्तोक है। चारों गुणस्थानोंके उपशामक अयोगिकेविल्योंका द्रध्यप्रमाण है। स्वारों गुणस्थानोंके अप्रमण्डसंयतोंका प्रमाण स्वयोगियोंके प्रमाण से संस्थातगुण है। अप्रमण्डसंयतोंका प्रमाण स्वयोगियोंके प्रमाणसे संस्थातगुणा है। असंवर्यतोंका प्रमाण अप्रमण्डसंयतोंके प्रमाणसे संस्थातगुणा है। असंवर्यतोंका प्रमाण अप्रमण्डसंयतगुणा है। इसके उपर परयोगम तक ओवके समान है। परयोगमसे द्वीन्द्रियोंका अवहारकाल असंस्थातगुणा है। गुणाकर क्या है अपने अवहारकाल असंस्थातनां माग गुणकार है। प्रतिमाण क्या है परयोगम प्रतिमाण है। अथना, प्रतरांगुलका संस्थातनां भाग गुणकार है। प्रतिमाण क्या है अवसंस्थात स्त्यंगुलप्रमाण है। प्रतिमाण क्या है अवसंस्थात संस्थातनां भाग गुणकार है जो असंस्थात स्त्यंगुलप्रमाण है। प्रतिमाण क्या है । उग्हीं द्वीन्द्रयोंके असंस्थातकं भागसे पर्योगमको गुणित करके जो उत्था आवे उतना प्रतिमाण है। उग्हीं द्वीन्द्रयोंके अस्यर्थातक जीवेंका अवहारकाल द्वीन्द्रयोंके

९ अ-क प्रत्योः ' असहो॰ ' इति पाठः ।

केतियमेचो १ आविलयाए असंखेज्जिदिमाएण खंडिदमेचो । एवं तेइंदिय-तेइंदियअपज्जचचर्जिदिय-चर्जिदियअपज्जच-पंचिदिय-पंचिदियअपज्जचाणं अवहारकाला कमेण विसेसाहिया । तदो तीइंदियपज्जचअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ आविलयाए
असंखेज्जिदिमागस्स संखेज्जिदिमाणा । वेइंदियपज्जचअवहारकालो विसेसाहिओ । केचियमेचो १ आविलयाए असंखेजिदिमाणा खंडिदतीइंदियपज्जचअवहारकालो विसेसाहिओ । तसेव पंचिदियपज्जचअवहारकालो विसेसो । चर्जिदियपज्जचअवहारकालो विसेसाहिओ । तसेव विक्खंमह् इं असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ पुर्व्व भणिदो । पंचिदियपज्जचिकखंमह्ई विसेसाहिया । वेइंदियपज्जचिकखंमह्ई विसेसाहिया । वेइंदियपज्जचिकखंमह्ई विसेसाहिया । केचियभचेजियाए असंखेज्जिदिभागस्स संखेज्जिदिमाणा । पंचिदियविक्खंमह्ई विसेसाहिया । केचियमेचेण १ आविलयाए असंखेज्जिदिभागण खंडिदपंचिदियअपज्जचिक्खंमह्ई विसेसाहिया । केचियमेचेण १

अवद्वारकाळसे विशेष अधिक है। कितनामात्र विशेष अधिक है। आवळीके असंख्यातरें भागसे हीन्द्रियोंके अवहारकालको खड़ित करके जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेष अधिक है। इसीप्रकार त्रीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय अपर्थाप्त, चतुरिन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त, पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवेंकि अवहारकार भी क्रमसे विशेष अधिक हैं। पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके अवहारकालसे जीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल असंक्षातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें मागका संख्यातवां भाग गुणकार है । जीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है। कितनामात्र विशेष अधिक है ? आवलीके असंस्थातमें भागसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकों के अवहारकालको स्रडित करके जो भाग सन्य आवे तत्मात्र विशेष अधिक है। द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवद्वारकास्त्रे पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंका अबहारकाल विशेष अधिक है। पर्वेन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे चतरिन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है। बतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे उन्हींकी विकंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? पहले कहा जा चुका है। चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोकी विकासस्वीसे पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विकासस्वी विशेष अधिक है। पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कंभसूचीसे डीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्क्रभसूची विशेष अधिक है। द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कंमस्वीसे शीन्द्रय पर्याप्तकोंकी विष्कंमस्वी विशेष अधिक है। हीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कंमसूचीसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंकी विष्कंमसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकींकी विष्कंभसूचीसे पंचेन्द्रियोंकी विष्कभसूची विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातचें आगसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकांकी

१ शतिपु ' पनिंदिय ' इति पाठी नास्ति ।

जाव चर्जिरियअपज्जत्त-चर्जिरिय-तेइंदियअपज्जत्त-तेइंदियअपज्जत्त-वेइंदियाणं विक्खंमहर्श्यो ति । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ वीइंदियअवहारकालो । चर्जिदियपज्जत्तद्दवं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ तिक्खंमहर्श्व । पंचिदियपज्जत्तद्दवं विसेसाहियं । पंचिदियअपज्जत्तद्दवं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ आविष्याप असंखेज्जदिमागो । पंचिदियअपज्जत्तद्दवं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ आविष्याप असंखेज्जदिमागो । पंचिदियदव्यं विसेसाहियं । केत्तियमत्तेण १ आविष्याप असंखेजदिमाण खंडिदपंचिदियअपज्जत्तदव्यमेत्तेण । एवं चर्जिदियअपज्जत्त-चर्जिदिय-तेइंदियअपज्जत्त-तेइदिय-वेइंदियअपज्जत्तवेइंदियाणं द्व्याणि जहाकमेण विसेसाहियाणि । तदो पदरमसंखेजगुणं । को गुणगारो १
वेइंदियअवहारकालो । लोगो असंखेजगुणो । को गुणगारो १ सेढी । अणिदिया अणंतगुणा।
को गुणगारो १ अमवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणमसंखेजदिमागो । को पढिमागो १
लोगो । वादरेइंदियपज्जत्ता अणंतगुणा । को गुणगारो १ अमवसिद्धिएहि अणंतगुणो, सिद्धेहि

सचीको संडित करके को आग छण्य आवे तत्मात्र विशेषसे अधिक है। इसी-प्रकार चतुरिन्द्रिय अपर्योप्त, चतुरिन्द्रिय, श्रीन्द्रिय अपर्योप्त, तीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय अपर्याप्त और द्वीर्टिय असिंकी विष्कंभसूची आनेतक है जाना चाहिये। द्वीरिट्य असिंकी विष्कंभसूचीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रय जीवोंका अवहारकाल गुणकार है। जगश्रेणीसे चतरिन्दिय पर्याप्त क्षीबांका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका द्रव्य विशेष अधिक है। पंचीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे द्वीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्य विशेष अधिक है। द्वीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे जीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्य विशेष अधिक है। जीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे पंचेत्रियोंका अपर्शन्त द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है है आवलीका असं-ख्यातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय अपर्याप्त द्रव्यसे पंचेन्द्रिय द्रव्य विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ! आवलीके असंख्यातवें भागसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्तः द्रव्यको खंडित करके जो उच्च आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। इसीप्रकार चतुरिन्दिय अपर्यान्त, चतुरिन्द्रिय, त्रीन्द्रिय अपर्याप्त, जीन्द्रिय, क्षीन्द्रिय अपर्याप्त और द्वीन्द्रिय जीनोंका द्रव्यप्रमाण यथाकमसे विशेष अधिक है। द्वीन्द्रिय द्रव्यप्रमाणसे जगप्रतर असंस्थातः राणा है। गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लेक असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ! जगश्रेणी गुणकार है। छोकसे अनिन्द्रिय जीवाँका प्रमाण अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है ? अभन्यसिद्ध जीवोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? लोकका प्रमाण प्रतिभाग है। बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंका प्रमाण अनिन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, जीवराशिके प्रथम वर्गमूळसे भी

वि अर्णतगुणो जीवनगम्लस्स वि अर्णतगुणो सन्वजीनससिस्स असंखेजिदिमागस्स अर्ण-तिमभागो । को पिडभागो ? अणिदिया । तेसिमपन्जचा असंखेन्जगुणा । बाद्रेहेदिया विसेसाहिया । सुदुमेईदियअपन्जचा असंखेन्जगुणा । एईदियअपन्जचा विसेसाहिया । सुदुमेईदियपन्जचा संखेन्जगुणा । एईदियपन्जचा विसेसाहिया । सुदुमेईदिया विसे-साहिया । एईदिया विसेसाहिया ।

एवं इदियमगगणा समत्ता।

कायाणुवादेण पुढाविकाइया आउकाइया तेइउकाया वाउकाइया बादरपुढाविकाइया बादरआउकाइया बादरतेउकाइया बादरवाउकाइयां बादरवणप्फइकाइया पत्तेयसरीरा तस्सेव अपज्जता सुहुमपुढविकाइया सुहुमआउकाइया सुहुमतेउकाइया सुहुमवाउकाइया तस्सेव पञ्जत्ता-पञ्जता दव्वपमाणेण केविडिया, असंखेज्जा लोगां ॥ ८७ ॥

अनन्तगुणा और सर्व जीवराशिके असंक्यातवें भागका अनन्तर्वा भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है। अनिन्द्रिय जीवांका प्रमाण प्रतिभाग है। वादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणके उन्होंके अपर्याप्तक जीव असंक्यातगुणे हैं। इनसे वादर एकेन्द्रिय जीव विशेष सर्थिक हैं। इनसे स्ट्रम एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव असंक्यातगुणे हैं। इनसे एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं। इनसे स्ट्रम एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव संक्यातगुणे हैं। इनसे एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव संक्यातगुणे हैं। इनसे एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं। इनसे स्ट्रम एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं। इनसे एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं। इनसे स्ट्रम एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं। इनसे एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं।

इसप्रकार इन्द्रियमार्गणा समाप्त हुई।

कायानुवादसे पृथिवीकायिक, अष्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक जीव तथा वादर पृथिवीकायिक, वादर अष्कायिक, वादर तेजस्कायिक, वादर वायुकायिक, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकग्रारीर जीव तथा इन्हीं पांच वादरसंबन्धी अपर्याप्त जीव, सहम पृथिवीकायिक, सहम अष्कायिक, सहम तेजस्कायिक, सहम वायुकायिक जीव तथा इन्हीं चार सहमसंबन्धी पर्याप्त जीव और अपर्याप्त जीव, ये सब प्रत्येक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात लोकप्रमाण हैं ॥ ८७ ॥

र कायानुनादेन पृथिबीकाथिका अपनाविकारतेन्नःकाथिका वायुकाथिका सक्षर्वेयन्नेका । स. वि. १, ८. आगडूनासिनार लोगे अपणोप्यसग्रेणे तेन । मू-जल नाम व्यक्तिया पिंचागो असखलोगो हु ॥ गो. जी. २०४. अपबिद्विद्वरप्रचेषा असखलोगप्यसाण्या होति । तत्ते पिद्विद्वर प्रण असखलोगप्यसाण्या होति । तत्ते पिद्विद्वर प्रण असखलोगप्यसाण्या होति । तत्ते २०५. असंस्था सेसा। पञ्चर्तः २, ९. पर्वयप्वननयकार्यात पयर इसति लोगस्य । अगुलअसखनागेण मास्य सूदगतण्या । सातिक्रियाने अन्तरावली य ग्रामिको हु कायरा तेक । नाम य लोगसख सेसतिगमसखिया लोगा ॥ पञ्चसः २, १०००११, असीक्षणा

एत्थ पुढवी काओ सरीरं जेसिं ते पुढवीकाया चि ण वचन्त्रं, विग्गहगईए वट्ट-माणाणं जीवाणमकाइचण्यसंगादो । पुणो कषं बुचिदे ? पुढिविकाइयणामकम्मोदयवंतो जीवा पुढिविकाइया चि बुचिति । पुढिविकाइयणामकम्मं ण किंह वि बुचिमिदि चे ण, तस्स एइंदियजादिणामकम्मतन्थ्रदचादो । एवं सिद्दं कम्माणं संखाणियमो सुचितिद्वो ण घडित् चि बुचे बुचदे । ण सुचे कम्माणि अट्टेव अट्टेदालस्यमेवेचि, संखतरपिडसेहविधायय-एवकारामावादो । पुणो केचियाणि कम्माणि होति १ हय-गय-विय-फुछंधुव-सलह-मवड्ड-पुढिहि-गोमिदादीणि जेचियाणि कम्मफलाणि लोगे उवलन्भते कम्माणि वि तचियाणि चेव । एवं सेसकाइयाणं पि वचन्त्रं । बादरणामकम्मोदयसिहदपुढिविकाइयादओ बादरा । धूलसरीराणं जीवाणं वादरचं किण्ण बुचदे १ ण, वादरेइंदियओगाहणादो

ं यहां पर पृथिवी है काय अर्थात् शरीर जिनके उन्हें पृथिवीकाय जीव कहते हैं, पेसा नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, पृथिवीकायका पेसा अर्थ करने पर विश्रहगतिमें विद्यमान जीवोंके अकायित्वका अर्थास् पृथिवीकायित्वके अमावका प्रसंग या जाता है।

र्शका—तो फिर पृथिवीकायिकका अर्थ कैसा कहना चाहिये ?

समाधान — पृथिबीकाय नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंको पृथिवीकायिक कहते हैं, इसप्रकार पृथिवीकायिक शब्दका अर्थ करना चाहिये।

शंका - पृथिवीकायिक नामकर्म कहीं भी अर्थात् कर्मके भेदोंमें नहीं कहा गया है?

समाधान — नहीं, क्योंकि, पृथिवीकाय नामका कर्म एकेन्द्रिय नामक नामकर्मके भतिर अन्तर्भृत है।

शंका - यदि ऐसा है तो सुत्रसिद्ध कर्मोंकी संख्याका नियम नहीं रह सकता है ?

समाधान— ऐसा प्रश्न करने पर आचार्य कहते हैं कि स्त्रमें कर्म आठ ही अथवा पक्कों अवृताळीस ही नहीं कहे हैं, क्योंकि, आठ या एकसो अवृताळीस संख्याको छोड़कर दूसरी संख्याओंका प्रतिवेध करनेवाळा 'एव' ऐसा पद स्त्रमें नहीं पाया जाता है।

शंका - तो फिर कर्म कितने हैं।

समाधान — छोकमें घोड़ा, हाथी, बृक (भेड़िया) भ्रमर, शलभ, मत्कुण, उद्देहिका (दीमक), गोमी और इन्द्र आदि रूपसे जितने कर्मोंके फल पाये जाते हैं, कर्म भी उतने ही होते हैं।

इसीप्रकार रोष कायिक जीवोंके विषयमें भी कथन करना चाहिये। उनमें बादर नामकर्मके उदयसे युक्त पृथिवीकायिक आदि जीव बादर कहळाते हैं।

शंका - स्थल शरीरवाले जीवांको बादर क्यों नहीं कहा जाता है ?

सहसेईदियओगाहणाए वेदणलेचिवहाणादो वहुचोवरंगा । तदो पिहहम्ममाणसरीरो वादरो । अणोहि पोग्गरेहि अपिहहम्ममाणसरीरो जीवो सहसो चि घेचवं । एकमेकं प्रति प्रत्येकम्, प्रत्येकं अरिंगं वेपां ते प्रत्येकक्षरीराः । एत्थ पचेयसरीरणिहेसो साहारणसरीरवणप्फइकाइयपिहिसेहफले । पुद्धविकाइयादओ जीवा पचेयसरीरा चेव । तेसिं पचेयवरएसो सुचे किण्ण कदो १ तत्य पचेयसरीरस्स संभवे। चेव असंभवे। णित्य चि ण तेण ते विसेसिज्जेते 'सित संभवे च्यिभचारे च विशेषणमर्थवद्भवति 'हति न्यायाद । सुदुम-णामकम्मोदयसिहिदपुद्धविकाइयादओ जीवा सुदुमा हवि । थोवसरिरोगाहणाए वद्माणा जीवा सुदुमा चि ण घेप्पंति, सुदुमेईदियओगाहणादो वादरेईदियओगाहणाए वेदणाखेच-विहाणसुचादो थोवचुवरंभा । अयञ्चनणामकम्मोदयसिहिदपुद्धविकाइयादओ अपजन्म चि घचवा णाणिप्पण्णसरीरा, पञ्जनणामकम्मोदयअणिप्पण्णसरीराणं पि गहणप्पर्सगादो । तहा पज्जनणामकम्मोदयवी जीवा पञ्जचा । अण्णहा णिप्पण्णसरीरजीवाणमेव गहणप्पर

स्क्षम एकेन्द्रिय जीवोंकी अवगाहना वड़ी पाई जाती है, इसिटिये स्पृष्ठ शरीरधाले जीवोंको धादर नहीं कह सकते हैं। अतः जिनका शरीर प्रतिवातयुक्त है वे यादर हैं और अन्य पुरुटोंसे प्रतिवातरिहत जिनका शरीर है वे स्क्षम जीव हैं, यह अर्थ यहां पर बादर और स्क्षम श्रायदे देना चाहिये।

एक एक जीवके मित जो शरीर होता है उसे मरोक कहते हैं। जिन जीवोंका प्रत्येकशरीर होता है वे प्रत्येकशरीर औव हैं। यहां स्वयं पर्यक्ष पर्यक्ष र पर्वक्ष निर्देश साधारणशरीर वनस्पतिकायिक मितिपंचके छिये किया है। पृथिवीकायिक मादि जीव प्रत्येकशरीर ही होते हैं।

शंका - स्त्रमें पृथिवीकायिक मादि जीवोंको प्रत्येक संज्ञा क्यों नहीं दी गई है !

समाधान—उन पृथिवीकायिक आदि जीवोंने प्रत्येक शरीरका संभव ही है असंमव नहीं है, इसल्पि प्रत्येक पदसे उन्हें विशेषित नहीं किया गया है, क्योंकि, व्यभिचारके होने पर, जथवा उसकी संभावना होने पर, दिया गया विशेषण सार्थक होता है, ऐसा न्याय है।

स्ट्रम नामकर्मके उदयसे युक्त पृथिवीकायिक आदि जीव स्ट्रम होते हैं। यहां रारीरकी स्तोक अवगाहनामें विद्यमान जीव स्ट्रम होते हैं, पेसा अर्थ नहीं लिया गया है, क्योंकि वेदनाक्षेत्रविद्यमान जीव स्ट्रम होते हैं, पेसा अर्थ नहीं लिया गया है, क्योंकि वेदनाक्षेत्रविद्यमान स्त्रोक स्ट्रम एकेन्द्रियोंकी अवगाहनाकी अपेक्षा बादर एकेन्द्रियोंकी अवगाहना भी स्त्रोक पाई जाती है। अपर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त बादर पृथिवीकायिक आदि जीव अपर्याप्त हैं, पेसा अर्थ यहां पर लेना चाहिये। किंतु जिनका रारीर अभी निष्पन्न नहीं हुआ अर्थाद्व जिनको रारीर-पर्याप्ति पूर्ण नहीं हुई है वे अपर्याप्त हैं, ऐसा अर्थ यहां नहीं लेना चाहिये, क्योंकि, पेसा अर्थ लेने पर पर्याप्त नामकर्मका उदय रहते हुए भी जिनका रारीर पूर्ण नहीं हुआ है अपर्याप्त पद्से उनके भी ब्रह्मणका प्रसंग आ जाता है। उसीप्रकार पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीव पर्याप्त हैं, प्रकृतमें पर्याप्त पदसे पेसा अर्थ लेना चाहिये, अम्यया जिन जीवाका प्ररीर निष्पन्न हो चुका है पर्याप्त पदसे उनका ही प्रहण होगा।

संगा । बादर-सुद्धमजीवेसु पंच-चउडमेएसु तस्सेवेचि एगवयणिदेसो कथं घडदे ? ण, तेसि जादीए एगचसंभवादो ।

एत्थ चोदगो भणिद । निम्महगईए नट्टमाणनणप्फइकाइया किं पत्तेयसरीता आहो साहारणसरीरा इदि १ किं चातः १ ण पत्तेयसरीरा, कम्मइयकायजोगे नट्टमाणनणप्फइ-काइया अणंता ति कट्ट वणप्फइकाइयपचेयसरीराणमणंतचप्पसंगा। ण च एवं सुत्ते, तेसि असंबेर्ज्जलोगमेचपमाणपदप्पायणादो। ण ते साहारणसरीरा वि. तत्थ—

> साहारणमाहारो साहारणमाणपाणगहणं च | साहारणजीवाणं साहारणङक्खणं मणिदं ॥ ७३॥

इचादिगाहाहि चुत्तसाहारगलक्खणाणुवलंभादो। ण च पत्तेय-साहारणसरीरविदिश्वा वणप्पतृहकाह्या अस्थि, तहाविहोचएसाभावादो । तस्मात्प्रत्येकं अरीरं देहो येपां ते प्रत्येकः शरीरा इत्येतन घटत इति ?

शंका — बादर जीव पांच प्रकारके और स्टूम जीव चार प्रकारके होते हैं, अतः स्वमं ' तस्सेच ' इसप्रकार एकवचन निर्देश फेसे वन सकता है ?

समाधाम—नहीं, क्योंकि, उन पांच प्रकारके वादर और चार प्रकारके स्हम जीवोंके जातिकी अपेक्षा एकत्व संभव है, इसल्लिये एकवचन निर्देश करनेमें कोई विरोध नहीं आता है।

द्यंका— यहां पर इंकाकार कहता है कि विश्रहयतिमें विद्यमान वनस्पतिकायिक जीव क्या मत्येकशरीर हैं या साधारणशरीर हैं ? यदि इस मश्रका फल पूछा जाय तो यह है कि वे जीव इन दोनों विकल्पोंमेंसे प्रत्येकशरीर तो हो नहीं सकते, क्योंकि, कामेणकाययोगमें रहने- चाले वनस्पतिकायिक जीव अनन्त होनेसे वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंके अनन्तत्वका प्रसंग आ जाता है। परंतु सुत्रमें ऐसा है नहीं, क्योंकि, स्त्रमें चनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका असंख्यात लोकमात्र प्रमाण कहा है। उसीप्रकार वे जीव साधारणशरीर भी नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, वहां पर—

साधारण जीवींका साधारण ही वो आहार होता है और साधारण द्वासोच्छासका प्रहण होता है। इसप्रकार आगममें साधारण जीवोंका साधारण उसण कहा है॥ ७४॥

इत्यादि गाथाओं के द्वारा कहा गया साधारण जीवोंका उक्षण नहीं पाया जाता है। और प्रत्येकदारीर सथा साधारणदारीर इन दोनोंसे व्यतिरिक्त वनस्पतिकायिक जीव पाये महीं जाते हैं, क्योंकि, इसमकारका उपदेश नहीं पाया जाता है। इसिंठये 'जिनका देव मलेक है वे प्रत्येकदारीर हैं' यह कथन घटित नहीं होता हैं ?

१ प्रतिपु 'सखेटज ' इति पाठः ।

२ गो. जी. १९२.

एत्य परिहारो वृच्चदे । जेण जीवेण एकेण चैवं एकंसरीरिट्टएण सुह-दुःखमणुभ-वेदव्यमिदि कम्ममुवाजिदं सो जीवो पचेयसरीरी । जेण जीवेण एगसरीरिट्टियवहिं जीवेहि सह कम्मफलमणुभवेयव्यमिदि कम्ममुवाजिदं सो साहारणसरीरो । ण च अच्छिण्णाउअस्स तव्यवएसो, तत्र प्रत्यासत्तरभावात् । विम्गहर्गाहेण पुण पव्चासत्ती अत्थि वि हवदि एसो ववएसो तम्हा ण पुन्वुत्तदेसस्स संभवो । अहवा पत्तेयसरीरणामकम्मोदयवंती वणप्पह-काद्या पत्तेयसरीरा । साहारणणामकम्मोदयवंतो साहारणसरीरा वि वत्तव्यं । सरीरगहिद-पदमसम् दोण्हं सरीराणमेगदरस्स उद्यो हवदीदि विम्गहर्ग्हण वृह्माणजीवाणं पत्तेय-साहारणसरीरववएससंभवादो । विम्गहर्ग्हण् वृह्माणाजीवाणं पत्तेय-साहारणसरीरववएससंभवादो । विम्गहर्ग्हण् वृह्माणाणीतजीवाणं साहारणकम्मोदयवरवत्ताणमण्णोण्णाणुगयत्त्रणेण एयत्त्रमुवगयएयसरीरिम्म वृह्माणाणीतजीवाणं साहारणकम्मोदयवरवत्ताणमण्णोण्णाणुगयत्त्रणेण एयत्तमुवगयएयसरीरिम्म वृह्माणतादो वा

समाधान — यहां पर उपयुक्त शंकाका परिहार करते हैं। जिस जीवने एक शरीरमें स्थित होकर अमेले ही सुक्त दुःक्तके अनुभव करने योग्य कमें उपार्जित किया है यह जीव मायेकशरीर है। तथा जिस जीवने एक शरीरमें स्थित बहुत जीवोंके साथ सुख-दुःक्तर कर्मफलके अनुभव करने योग्य कमें उपार्जित किया है, वह जीव साधारणशरीर है। परंतु जिसकी आयु छिन्न नहीं हुई है, अर्थात् जो जीव अपनी पर्यायको छोड़कर मत्येक व साधारण पर्यायमें उरपन नहीं हुआ है उस जीवके इस्प्रकारका व्ययदेश नहीं हो सकता है, क्योंकि, वहां पर मत्यासित नहीं पाई जाती है। विश्वहगिनमें तो मत्यासित पाई जाती है, इसलिये वहां परं यह व्ययदेश होता है, अत्यय यहां पूर्वोक दोष संभव नहीं है। अथवा, प्रत्येकशरीर नामक्रमें उद्ययसे युक्त वनस्पतिकायिक जीव साधारणश्चरीर हैं, येसा क्यन करना साहिये।

र्शका — राशिर प्रहण होनेके प्रथम समयमें दोनों राशीरोंमेंसे किसी एकका उदय होता है, इसिटिये विप्रहगतिमें रहनेवाले जीवोंके प्रस्थेकरारीर और साधारणशरीर, इन दोनोंमेंसे कोई भी संक्षा नहीं प्राप्त होती है ?

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, विश्वहगतिमें भी प्रस्यासित पार्र जाती है, इसिलिये उपवारसे उन बीवोंके प्रत्येकशरीर अथवा, साधारणशरीर संत्रा संभव है। अथवा, साधारण नामकर्षके उद्यके आधीन हुए और विश्वहगतिमें विध्यमन हुए अनन्त जीव परस्पर अनुगत होनेसे एकत्वको प्राप्त हुए एक शरीरमें रहते हैं, इसिलिये वे प्रत्येकशरीर महीं हैं।

विश्रोपार्थ — धर्तमान आयुके समाध्त होने पर वर्तमान शरीरको छोड़कर उत्तर शरीरके प्रहण करनेके लिये को गति होती है उसे विग्रहगति कहते हैं। यहां विग्रहका अर्थेश्वरीर है, इसलिये विग्रह अर्थात् शरीरके लिये को गति होती है उसे विग्रहगति कहते हैं। इसके इपुगति, पाणिमुकागति, लांगलिकागति और गौमूत्रिकागति इसमकार चार भेड़ हैं।

ण ते पत्तेयसरीरा । एदे छव्यीसरासीओ दव्यपमाणेण असंखेजलोगमेत्ता हवति । एत्य विसेस-पदुष्पायणीवायाभावादे। काल-खेत्तेहि परूवणा ण कदा ।

संपिं सुचाविरुद्धेणाइनियपरंपरागदोवएसेण तेउकाइयरासिउप्पायणविद्याणं वत्त-इस्सामो । तं जहा- एगं घणलोगं सलागभूदं ठिवय अवरेगं घणलोगं विरालिय एकेकस्स रूतस्स एकेकं घणलोगं दाऊण विगदसंविगादं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयव्तं। ताधे एका अण्णोण्णागुणगारसलागां लद्धा हवदि । तस्सुप्पण्णरासिस्स पिलदोवमस्स

इनमेंसे प्रथम गतिको छोड़कर शेष तीन गंतियां विग्रह अधीत् मोढ़ेकए हैं। जब बनस्पतिकारिक जीव ऐसी मोड़ेवाली गतिसे न्यूतन रारीरको ग्रहण करता है तब उसके एक, दो या
तीन समयतक साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय नहीं होता है, क्योंकि, प्रत्येक या
साधारण नामकर्मका उदय शरीर प्रहण करनेके प्रथम समयसे लगाकर होता है। इती
अमिमायको ज्यानमें रखकर शंकाकारने यह शंका की है कि जबतक वनस्पतिकायिक जीव
विग्रहगितमें रहता है तबतक उसके उक्त दोनों कमोंमेंसे किसी भी कर्मका उदय नहीं पाया
जाता है, इसलिये उसकी साधारणशारीर और प्रत्येकशारीर इन दोनोंमें किसी भी भेदमें गणना
नहीं हो सकती है। इस शंकाका समाधान दो प्रकारसे किया गया है। एक तो यह कि यथि
विग्रह अर्थात् मोड़ेवाली गतिमें उक्त दोनों कमोंमेंसे किसी कर्मका उदय नहीं पाया जाता है,
यह ठीक है; फिर भी प्रत्यासिक्से ऐसे जीवको भी प्रत्येक या साधारण कह सकते हैं। अर्थात्
ऐसा जीव एक दो या तीन समयके अनन्तर ही प्रत्येक या साधारण नामकर्भके उदयसे युक्त
होनेवाला है, अत्यव उपवारसे उसे प्रत्येक या साधारण कहमेंमें कोई आपित नहीं है। हुसरे
विग्रहका अर्थ मोड़ा न लेकर शारीर ले लेने पर शुक्तिकी अपेका विग्रहगतिमें अर्थात् न्यूतन
शारीरके ग्रहण करनेके लिये होनेवाली गतिमें साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय पाया ही
काता है, क्योंकि, श्रुगतिसे उत्पक्ष होनेवाला जीव आहारक ही होता है।

ये पूर्वोक्त छन्वीस जीवराशियां द्रव्यव्रमाणकी अपेक्षा असंस्थात छोकप्रमाण हैं। यहां पर विशेषकपसे प्रतिपादन करनेका कोई उपाय नहीं पाया जाता है, इसिल्ये काल और क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा इन उन्वीस जीवराशियोंकी प्ररूपणा नहीं की।

शव सुत्राविकत्व आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशके अनुसार तेजस्कायिक जीव-राशिक प्रमाणके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलाते हैं। वह इसक्कार है— एक घनलोकको शलाकपसे स्थापित करके और दूसरे घनलोकको विरालित करके उस विरालित राशिके प्रतेक एकके प्रति घनलोकको वेयकपसे देकर और परस्पर वर्गितसंवार्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। तब एक अन्योन्य गुणकार शलाका प्राप्त होती है। परस्पर

१ का ग्रमकार्वकाका ^१ विरुक्तराखिमानतत्त्ववदेवेदाश्चांनां । ग्रामितवारेत्त्वा यो. जी. पू. २८३. (पर्याप्ति काषिकार)

असंखेजजित्मामेत्तवग्गसलागा हवेति । तस्सद्धच्छेदणयसलागा असंखेजजा लोगा । रासी वि असंखेजजलोगमेत्रो जातो । पुणो उद्विदमहारासिं विरलेखण तत्य एकेकस्स रूवस्स उद्विदमहारासिपमाणं दाखण विग्वदसंविग्गदं करिय सलागरासीदो अवरेगं रूवमवणेयच्त्रं । ताघे अण्णोण्णगुणगारसलागा दोण्णि । वग्गसलागा अद्वच्छेदणयसलागा रासी च असंखेजा लोगा । एवमेदेण कमेण णेदच्वं जाव लोगमेत्तसलागरासी समची चि । ताघे अण्णोण्णगुणगारसलागपमाणं लोगो । सेसितिगमसंखेजा लोगा । पुणो उद्विदमहारासिं विरलेखण तं चेव सलागभूदं उविय विरलिय-एक्केक्कस्स रूवस्स उप्यण्णमहारासिपमाणं दाखण विग्वदस्तिगमदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयच्यं । ताघे अण्णोणगुणगारसलागा लोगो स्वाहिओ । सेसितगमसंखेज्जा लोगा । पुणो उप्यण्णरासिं विरलिय रूवं पित उप्यण्ण-रासिमव दाखण विग्वदसंविग्गदं करिय सलागरासीदो अण्णेगरूवमवणेयच्यं । तदो अण्णोण्ण-रासिमव दाखण विग्वदसंविग्गदं करिय सलागरासीदो अण्णेगरूवमवणेयच्यं । तदो अण्णोण्ण-

वर्गितसंवर्गित करनेसे उत्पन्न हुई उस राशिकी वर्गशलाकां परयोपमके वसंख्यातवें मागमात्र होती हैं, उस उत्पन्न राशिकी अर्घच्छेरशलाकार्य असंस्थातलोकप्रमाण होती है और वह उत्पन्न राशि भी नसंख्यात लोकप्रमाण होती है। पुनः इस उत्पन्न हुई महाराशिको विरक्षित करके और उस विरक्षित राशिके प्रस्थेक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिको देय-सपसे देकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे दूसरीवार पक कम करना-चाहिये। तब जन्योन्य गुणकार शठाकारं दी होती हैं और वर्गशळाकारं सर्घच्छेदशळाकारं, तथा उत्पन्नराशि वसंख्यात लोकप्रमाण होती है। इसीप्रकार लोकप्रमाण शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे छे जाना चाहिये। तब अन्योन्य गुणकार शखाकाओंका प्रमाण छोक होगा और होप तीन राहियां वर्धात् उस समय उत्पन्न हुई महाराशि और उसकी वर्गशासायं तथा अर्घच्छेदशसाकाएं असंख्यात स्रोक्तप्रमाण होंगी। पुनः इसमकार उत्पन्न हुई महाराशिको विरक्षित करके और इसी राजिको जलाकारूपसे स्थापित करके विरक्षित राशिके मत्येक एकके प्राति उसी उत्पन्न हुई महाराशिके प्रमाणको देशकपसे देकर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमें सक कम कर देना चाहिये। तव अन्योन्य गुणकार शलाकार पक अधिक लोकप्रमाण होती हैं। दोष तीनों राशियां अर्थात् उत्पन्न हुई महाराशि, वंगेशलाकापं और अर्घच्छेदशलाकाएं असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं। पुनः उत्पन्न हुई महाराशिको विरलित करके और उस चिरिंछत राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिको देकर ष्वितसंवर्णित करके शलाकाराशिमेंसे इसरीवार एक घटा देना चाहिये। उस समय अन्योन्य गुणकार रालाकार दो अधिक लोकप्रमाण होती हैं। शेष तीनों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण

दुरूवं णुनकस्तासंखेज्जमे चलेगमलागासु दुरूवं हियलेगम्ह पविद्वासु चत्तारि वि असंखेजा लोगा हवंति । एवं पेयव्वं जाव विदियवारहिवदसलागरासी समची चि । ताघे वि चत्तारि वि असंखेजा लोगा । एगो उद्धिदरासि सलागभूदं ठिवय अवरेगसुद्धिदमहारासिपमाणं विरलेजणं उद्धिदमहारासिपमाणमेव रूवं पि दल्जणं विन्तियसलागरासी समची वि । ताघे चतारि वि असंखेजा लोगा। एवमेदेण कमेण पेदव्वं जाव तिदयवारं ठिवयसलागरासी समची चि । ताघे चतारि वि असंखेजा लोगा। एगो उद्धिदमहारासि तिप्पिडिरासि काळणं तत्थेगं सलागभूदं द्विय अण्णेगरासि विरलेजणं तत्थ एक्केक्सस रूवस्त एगरासियमाणं दालणं विग्वलं जाव अदिक्केत्रलाणं प्राणामसलागाहि कणचल्यवारिद्वर्य अण्णोणणामुणगारसलागाहि कणचल्यवारिद्वर्य अण्णोणणामुणगारसलागाहि कणचल्यवारिद्वर्य अण्णोणणामुणगारसलागाहि कणचल्यवारिद्वर्य अण्णोणणामुणगारसलागाहि कणचल्यवारिद्वर्य अण्णोणणामुणगारसलागरासी समची चि । ताघे तेजकाह्यरासी उद्विदे हवदि । तस्त

होती हैं। इसप्रकार इसी कमसे दो कम उत्कृष्ट संस्थातमात्र लोकप्रमाण अन्योन्य गुणकार शला-कार्लोक दो अधिक लोकप्रमाण अन्योन्य गुणकार शलाकार्लोक दो अधिक लोकप्रमाण अन्योन्य गुणकार शलाकार्लोक देवे व्यक्ति लोकप्रमाण होती हैं। इसीप्रकार क्यारेवार स्थापित शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी कमसे ले लाना चाहिये। तब भी चारों भी राशियां असंस्थात लोकप्रमाण होती हैं। पुनः अन्तमें उत्पन्न हुई महाराशिको शलाकारास्त्र स्थापित करके और उत्पन्न हुई उसी महाराशिको शलाकारास्त्र स्थापित करके और उत्पन्न हुई उसी महाराशिके प्रमाणको विरालित विरालित करके और उत्पन्न हुई उसी महाराशिके प्रमाणको विरालित राशिके प्रत्येक एकके प्रति देवरूपसे देकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। तव भी चारों राशियां असंस्थान लोकप्रमाण होती हैं। इसीप्रकार तीसरीवार स्थापित शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी कमसे ले जाना चाहिये। तव भी चारों राशियां असंस्थात लोकप्रमाण हैं। पुनः अन्तमें इस उत्पन्न हुई महाराशिको तीन प्रतिराशिक्त करके उनमेंसे एक राशिको शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। इसप्रकार पुनः पुनः करके जीर उस विरालित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। इसप्रकार पुनः पुनः करके तव तक ले जाना चाहिये। इसप्रकार पुनः पुनः करके तव तक ले जाना चाहिये जब तक के अतिकान शलाकाओंसे स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाराशि समाप्त होती है। तव तेवरकायिक स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाराशि समाप्त होती है। तव तेवरकायिक

र् एव प्रयम-द्विताय-तृतीयवारस्थापितश्वरुकाकारशिय्वचत्त्र्यवारस्थापितश्वरुकाराधिपरिधमान्तौ सवा तत्रो-त्वन्नसहाराशि तेजस्कायिकजीवराश्चे प्रमाण सविति । गो. बी; बी प्र, टो. २०४. पुन तत्रोत्वन्नसहाराशि प्राप्तत् विद्यतिक कृत्वा अतीतग्रणकारश्चरुकारशित्रयहीकोऽत्य चतुर्थवारस्थापितश्वरुकाराशिर्विद्याप्यते !्गो. जी. प्र, टी, पृ. २८४. (पर्योक्ति अधिकार).

२ ति. प. पत्र १८२.

गुणगारसलागा चउत्थवारं द्वविदसलागरासिपमाणं होदि ।

के वि आइरिया सलागरासिस्स अद्धे गर्दे तेउक्काइयरासी उप्पद्धादि चि भणिते । के वि तं णेच्छंति । कुद्दो १ अद्धुद्दरासिसमुद्दयस्य वग्गसमुद्धिद्दत्ताभावादो । तेउक्काइय-अण्णोण्णगुणगारसलागा वग्गसमुद्धिदा चि कघं जाणिद्धादे १ परियम्मवयणादो । के वि आइरिया एवं भणित । जहा— एसा रासी तेउक्काइयरासिस्स गुणगारसलागपमाणं ण भविद । पुणो को होदि चि चुचे चुचदे— गुणेक्रमाणस्स लोगस्स गुणगारसल्वेण पवेसमाणलोगाणं जाओ सलागाओ ताओ तेउक्काइयअण्णोण्णगुणगारसलागा चुचंति । एदाओ वग्गसमुद्धि-दाओ ण पुव्तिल्लाओ चि । तम्हा अद्युद्धगुणगारसलागोवएसो विरुक्तदे, एसो ण विरुक्तदे हिदे । एवं पि ण घडदे । कुदो १ लोगद्वलेयणएहिं तेउक्काइयरासिस्स अद्वच्छेदणए मागे हिदे जं लद्धं तं विरालिय एक्केक्कस्स रूवस्स घणलेलं दारुणण्णोण्णव्मरथे कदे तेउक्काइयरासी उपप्रजिद । हेट्ठिलियरिहरासी वि जेउकाइयअण्णोण्णगुणगारसलागमाणं भवदि ।

राशि उरपन्न होती है। उस तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकारं चौथीबार स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाराशिव्रमाण हैं।

किनने ही जाचार्य चौथीवार स्थापित शलाकाराशिके आधे प्रमाणके व्यतीत होने पर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है, येसा कहते हैं। परंतु कितने ही आचार्य इस कथनको नहीं मानते हैं, क्योंकि, साढ़े तीनवार राशिका समुदाय वर्गधारामें उत्पन्न नहीं है।

र्युका—यद डीक है कि हुडवार (साढ़े तीनवार) राशिका समुदाय वर्गोरपन्न नहीं है, पर तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाएं वर्गधारामें उत्पन्न हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान-उक्त आचार्योंके मतमें यह बात परिकर्मके बचनसे जानी जाती है।

कितने ही आचार्य इसप्रकार कहते हैं कि यह पूर्वोक्त राशि (हुठवार राशि) तेजस्कायिक राशिकी गुणकार शलाकाराशिके प्रमाणक्त नहीं है। फिर कौनसी राशि तेजस्कायिक राशिकी गुणकार शलाकाराशिके प्रमाणक्त है, पेसा पूछने पर वे कहते हैं कि गुण्यमान लोकके गुणकारक्तरसे प्रवेशको प्राप्त होनेवाले लोकोंकी जितनी शलाकाएं हों उतनी तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकार शलाकार करालाकार कही जाती हैं। ये अन्योन्य गुणकार शलाकार वर्गमें उत्पन्न हुई हैं पहलेकी अर्थात् साहे तीनवार राशिक्त पहीं, इसलिये हुउवार राशिप्रमाण गुणकारशलाकांका उपदेश विरोधको प्राप्त होता है, यह उपवेश नहीं।

परंतु इसप्रकारका कथन भी घटित नहीं होता है, क्योंकि, लोकके अर्घच्छेतृोंसे तेजस्कायिक राशिके अर्घच्छेत्रोंके माजित करने पर जो लब्ध आवे उसे विरल्लित करके और उस विरल्लित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयकपसे देकर परस्पर गुणा करने पर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती है और अधस्तन विरल्लित राशि भी तेजस्कायिक राशिकी णवरि अण्णोणणगुणगारसलामा तेउकाइयरासिवम्मसलामाहितो असंबेज्जगुणत्तं पत्ताओ । कृदो ? तेउकाइयरासिवस्त अद्भ्रन्छेदणयसलामापढमवनम्मस्लादो असंबेजगुणतादो । ण च एद्मिच्छिज्जदे । कृदो १ तेउकाइयरासिवम्मसलामादो तस्स असंखेजगुणहीणत्तादो । तं कर्ष णव्यदे १ परियम्मवयणादो । तं जहा— तेउकाइयरासिवस्स अण्णोणणगुणगारसलामा विमाजन्माणा विमाजन्माणा असंखेज्जे लोगे वम्मे हेट्ठादो उविरमसंखेज्जगुणं गंत्ण तेउकाइयरासिवस वग्गासलामा असंखेज्जे लोगे वम्मे हेट्ठादो उविरमसंखेज्जगुणं गंत्ण तेउकाइयरासिवस वग्गासलामा असंखेज्जे लोगे वम्मे हेट्ठादो उविरमसंखेज्जगुणं गंत्ण तेउकाइयरासिवस वग्गासलामं पविष्ठिद्वादो वि । कृदो १ लोग-द्वेछेदणयन्छिण्णतेउकाइयरासिवस अद्भुक्तयप्रमेत्त वादो । विरलिद्व-दिष्णमाणरासीणं समाणत्त्रणेण तेउकाइयरासिवस धणाघणधारासमुप्पणत्त्रणेण च तेउकाइयरासिवस अद्भुक्तयसलामाओ ण वग्गासमुहिदाओ चि १ ण एदं, इट्ठचादो । ण च परियममेण सह-विरोहो, तस्स तदुहेसपदुष्पायणे वावारादो । एत्थ पुण अद्धुहुवारमेताओ चेव तेउका-विरोहो, तस्स तदुहेसपदुष्पायणे वावारादो । एत्थ पुण अद्धुहुवारमेताओ चेव तेउका-

अन्योन्य गुणकार रालाकाओं के प्रमाणकर होती है। पर इस मतमें इतना विशेष है कि अन्योन्य गुणकार रालाकार्य तेजस्कायिक राशिकी वर्गशलाकाओं असंख्यातगुणी हो जाती हैं, क्योंकि, इसप्रकार जो अन्योन्य गुणकार शलाकार्य उत्पन्न होती हैं वे तेजस्कायिक राशिकी अर्थक्लेड्सशलाकाओं मयम वर्गमूलसे असंख्यातगुणी हो जाती हैं। लेकिन यह इस नहीं है, क्योंकि, तेजस्कायिक राशिकी वर्गशलाकाओंसे अन्योन्य गुणकार शलाकाराशि असंख्यातगुणी हीन है।

शंका - यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—परिकर्सके वचनसे जाना जाता है। उसका स्पर्धाकरण इसप्रकार है—
तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शळाकाओंको उत्तरीत्तर वर्गित करते हुए असंस्थात छोकप्रमाण अर्थात् अधस्तन वर्गोंसे ऊपर असंस्थातगुणे जाकर तेजस्कायिकराशिकी
वर्गशासार्य प्राप्त होती हैं।

दूसरे यह विरिष्ठत राशि, अर्थात् गुणकाररूपसे प्रवेशको प्राप्त होनेवाछे लोकोको जितनी शलकाएं हों वह राशि, वर्गसमुत्पन्न भी नहीं है, क्योंकि, वह लोकके अर्धच्छेरोसे किन्न तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेरप्रमाण है।

र्गुका — विरिलतराशि और देयराशि समान होनेसे और तेजस्कायिकराशि घनाघन धारामें उत्पन्न हुई होनेसे तेजस्कायिकराशिकी अर्धच्छेदशलाकाएं भी तो वर्गसमुत्पन्न नहीं हैं।

समाधान—पर यह कोई बात नहीं है, क्योंकि, यह वात हमें इष्ट है। और इस्तरह परिकर्मके साथ भी विरोध नहीं बाता है, क्योंकि, परिकर्मका उसके उद्देशमात्रके प्रतिपादन कर-नेमें ब्यापार होता है। यहां पर तो केवळ तेजस्कायिकराज्ञिकी साढ़े तीन राज्ञिवार अन्योन्य

१ ' लोगद्धलदणयच्छेण्य तेच- ' इति पाठः ।

इयरासिअण्णोण्णायुणगारसलागाओ चि घेचच्चं, आइरियपरांपरागओवएसचादो । ण च वग्गसम्बद्धिदचं गुणगारसलागाणं णित्य चि अद्भुडुवएसो ण महओ, अद्भुडुवएसण्णहाणुव-वचीदो चेव तदवग्गसमुद्धिदचस्स अवगमादो । ण परियम्मदो वग्गचिमद्री, तस्स तेउका-इयअद्भन्न्छेदणएडि अणेयंतियचादो ।

अहवा तेउक्काह्यरासिस्स अण्णोण्णगुणगारसलागाओ सलागभूदाओ द्वविऊण

गुणकार शलाकाएं होती हैं, ऐसा ब्रहण करना चाहिये। क्योंकि, आवार्य परंपरासे इसी-प्रकारका उपदेश आ रहा है। गुणकार शलाकाएं वर्गसत्मुत्पक्ष नहीं हैं, इसलिये साढ़े तीनवारका उपदेश ठीक नहीं है, सो बात भी नहीं है, क्योंकि, साढ़े तीनवारका उपदेश अन्यथा वन नहीं सकता है, इसीसे गुणकार शलाकाएं वर्गसमुत्पन्न नहीं हैं, यह बात जानी जाती है। परिकासेसे इनके वर्गत्वकी भी सिद्धि नहीं होती है, क्योंकि, इसका तेजस्कायिक राशिके अर्थच्छेड्रोंके साथ अनेकान्त है।

विशेषार्थ-यहां पर तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकारशलाकाएं कितनी हैं, इस विषयमें आचार्य परंपराते आये हुए मतके अतिरिक्त दो और मर्तोका उल्लेख किया गया है। घनलोकको लेकर विरलन, देय और शलाकामसे तीसरीवार शलाकाराधिके समाप्त होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसमेंसे पहली, इसरी और तीसरी शलाकाराशिके घटा हेते पर शेष राशिको शलाका मान कर साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शलाकांमीका प्रमाण मा जाता है। यह मत माचार्य-परंपराले आया हुआ होनेसे प्रमाण है। दूसरा मत यह है कि तीसरीवार शळाकाराशिक समाप्त होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसके आधे प्रमाणको कालाकार स्थापित करना चाहिये तब जाकर लाहे तीन राशिवार अस्योन्य ग्रणकार क्रासा-कार्योका प्रमाण होता है। पर कितने ही वाचार्य इस मतका विरोध करते हैं। उनके मतसे यह साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य ग्रुणकार शलाकाराशिका उपदेश वर्गसमृत्यस नहीं है, इसिंटिये प्रमाणभूत नहीं है। तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शाला-काएं वर्गीत्पन्न हैं इस मतकी पुष्टि वे आचार्य परिकर्मके आधारसे करते हैं। कितने ही आचार्य पेसा कथन करते हैं कि जितने लोकप्रमाणराशिके प्रत्येक एक पर छोकको स्थापित करके परस्पर गुणित करनेसे तेजस्कायिकराशि उत्पन्न होती है उतने क्रोकप्रमाणराशि तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शळाकाएं होती हैं। इन्हें वे वर्गसमृत्यन्न भी मानते हैं। पर वीरसेनस्वामीने दूसरे मतके समान इस मतको भी प्रमाणभूत नहीं माना है. क्योंकि, इसप्रकार अन्योन्य गुणकार शांठाकाओंका जो प्रमाण प्राप्त होता है वह तेजस्काविकराशिकी वर्गशलाकाराशिसे असंस्थातगुणा हो जाता है। पर कमानुसार अन्योन्य गणकार शलाकाराशिसे वर्गशलाकाराशि असंख्यातगणी होनी चाहिये।

भथवा, तेजस्काविकराशिकी अन्योग्य गुणकार शलाकार्योको शलाकारूपसे स्थापित

तदुप्पत्तिणिमित्तरासीणं विन्मदसंविनगदे काळण तेउक्काइयरासी उप्पाएदव्या । तेउक्काइयरासि भागहारं काळण तस्सुविरिमवर्ग्गं विहल्जमाणरासि किरिय खंडिद:माजिद-विरित्तदः अविदिदाणि जाणिळण वत्तव्याणि । तस्स पमाणस्रुविरिमवर्ग्गस्स असंखेजिदिभागो । कार्णं, तेउक्काइयरासिणा उविरिमवर्ग्गे भागे हिदे तेउक्काइयरासी चेव आगच्छिदि ति । एत्थ संदेहा-भागा णिरुत्ती ण वत्तव्या ।

वियप्पो द्विहो, हेट्टिमवियप्पो उविस्मिवियप्पो चेदि । एत्थ हेटिमवियप्पो णित्थ, तेउक्काइयरासिस्स विहञ्जमाणरासिपढमवग्गमूलमेत्तवादो । उविस्मिवियप्पो तिविहो, गिहिदो गिहिदगुणगारो चेदि । तत्थ गिहदं वच्हस्सामो । तेउक्काइयरासिणा उविस्मवग्गे भागे हिदे तेउक्काइयरासी आगच्छिदि । तस्स भागहारस्स अद्भच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्भच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्भच्छेदणये कदे तेउक्काइयरासी आगच्छिदि । अहवा तेउक्काइयरासिणा तस्सु-विस्मवग्गं गुणेऊण तदुविस्मवग्गे भागे हिदे तेउक्काइयरासी आगच्छिदि । तस्सद्धच्छेदण-यमेत्ते रासिस्स अद्भच्छेदणये कदे वि तेउक्काइयरासी आगच्छिदि । अहरूवे वच्हस्सामो । तेउक्काइयरासिणा तेउक्काइयरासिणा तेउक्काइयउविस्मवग्गसमाणअद्वरूववग्गं गुणेऊण तस्सुविरमवग्गं मोत्तृण-

. करके और उसकी उत्पत्तिकी निभित्तभूत राशियोंको वर्गितसंवर्गित करके तेजस्कायिकराशि उत्पन्न कर छेना चाहिये। तेजस्कायिकराशिको भागहार करके और उसके उपरिम वर्गको भज्यमानराशि करके खंडित, भाजित, विरिष्ठत और अपहृतका जानकर कथन करना चाहिये। उसका प्रमाण तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको असंस्थातवां भाग है। इसका कारण यह है कि तेजस्कायिक राशिके उसके उपरिम वर्गके भाजित करने पर तेजस्कायिक जीवराशि इसके उपरिम वर्गके भाजित करने पर तेजस्कायिक जीवराशि है। यहां पर संदेह नहीं होनेसे निरुक्तिक कथनकी आवश्यकता नहीं है।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प। परंतु यहां पर अधस्तन विकल्प नहीं पाया जाता है, क्योंकि, तेजस्कायिकराशि भज्यमान राशिके प्रथम वर्गमळप्रमाण है।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— तेजस्कायिक राशिसे उसके उपरिम वर्गके भाजित करने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है। उक्त भागहारके अर्घच्छेद्रप्रमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्घच्छेद्र करने पर भी तेजस्कायिक राशि आती है। अथवा, तेजस्कायिक राशिक प्रमाणसे उसके उपरिम वर्गको गुणित करके उच्च राशिका उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है। उक्त भागहारके अर्घच्छेद्रप्रमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्घच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है।

अब अष्टरूपमें उपरिम विकल्पको वतळाते हैं— तेजस्कायिक राशिसे तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गके समान घनके उपरिम वर्गको गुणित करके जो छन्ध आवे उसका तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको छोड़कर उसके उपरिम वर्गमें भाग हेने तदुविरमवग्गे भागे हिंदे तेउक्काइयरासी आगच्छिद । तस्स सागहारस्स अद्भच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भच्छेदणय कदे वि तेउक्काइयरासी आगच्छिद । घणाघणे वचहस्सामी । तेउ क्काइयरासिणा तेउक्काइयरासिउविरमवग्गसमाणअद्वरूववग्गं गुणेऊग तस्सुविरमवग्गं मोत्त्व तदुविरमवग्गं मोत्त्व तदुविरमवग्गं मागे हिंदे तेउक्काइयरासी आगच्छिद । तस्स मागहारस्स अद्भच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भच्छेदणय कदे वि तेउक्काइयरासी अविच्छेद । विहज्जमाणवग्गाणं असंक्षेजिदिमाएण गहिदग्रिहो । विहज्जमाणवग्गाणं असंक्षेजिदिमाएण गहिदग्रिहो । विहज्जमाणवग्गाणं असंक्षेजिदिमाएण गहिदग्राहो । विहज्जमाणवग्गाणं ।

तेजकाहयरासिमसंखेज्जलोगेण भागे हिंदे लद्धं तम्हि चेव पिनेखते पुढवि-काहयरासी होदि । तम्हि असंखेज्जलोगेण मागे हिंदे लद्धं तम्हि चेव पिनेखते आउकाहयरासी होदि । तम्हि असंखेज्जलोगेण मागे हिंदे लद्धं तम्हि चेव पिनेखते वाउकाहयरासी होदि । एदेसिं तिर्णं रासीणं अवहारकालस्सुरपायण-

पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण अता है। उक्त भागद्दारके जितने मर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके मर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है।

सब घनाधनमें उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके छानुकर उसके उपरिम वर्गके समान द्विकपके वर्गको ग्रुणित करके तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक स्वयं ते स्वयं तेजस्कायिक स्वयं तेजस्कायिक स्वयं तेजस्कायिक स्वयं तेजस्कायिक स्वयं तेजस्कायिक स्वयं तेजस्कायिक स्वयं तेजस्कायिक स्वयं ते स्वयं तेजस्कायिक स्वयं तेजस्कायिक स्वयं तेजस्कायिक स्वयं तेजस्वयं तेजस्कायिक स्वयं तेजस्कायिक स्वयं तेजस्वयं ते स्वयं तेजस्वयं तेजस्वयं तेजस्वयं तेजस्वयं तेजस्वयं तेजस्वयं ते स्वयं तेजस्वयं ते

तेजस्कायिक राशिको थर्सस्यात होकोंके प्रमाणसे माजित करने पर जो छन्ध आवे उसे उसी तेजस्कायिक राशिको प्रमाणमें प्रक्षिप्त करने पर पृथिवीकायिक राशिको प्रमाण होता है। इस पृथिवीकायिक राशिको असंस्थात होकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर जो छन्ध असे उसे उसी पृथिवीकायिक राशिकों मिछा देने पर अप्कायिक राशिको प्रमाण होता है। इस अप्कायिक राशिकों असंस्थात होकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर जो छन्ध आसे उसे उसी अप्कायिक राशिकों मिछा देने पर वायुकायिक राशिकां प्रमाण होता है।

मय इन तीनों राशियोंके अनदारकालके उत्पन्न करनेकी विधिको बनलाते

विहाणं उच्छे । तं जहा- तेउक्काइयरासि प्रहविकाइयरासिस्ट सोहिय सेसेण तेउ-क्काइयरासिन्हि भागे हिंदे असंखेज्जलोगरासी आगच्छदि । तेण रूवाहिएण तेउक्का-इयरासिमोवद्विय रुद्धं तम्हि चेव अविषदे पुढविकाइयअवहारकालो होदि । पुणो पुढवि-काइयरासि आउकाइयरासिम्हि सोहिय सेसेण पढिवकाइयरासिम्हि भागे हिदे असंखेळ-लोगमेत्तरासी आगच्छदि । तेण रूवाहिएण प्रदविकाइयअवहारकालमोवडिय लढं तिहर चेव अवणिदे आउक्काइयअवहारकालो होदि । पुणो आउक्काइयरासि वाउकाइयरासिक्ट सोहिय तत्थावीसद्भरासिणा आउकाइयरासिम्हि मागे हिंदे असंखेज्जलोगमेत्तरासी लब्भिद । तेण रूबाहिएण आउकाइयअवहारकाले भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव अविभिद्धे वाउकाइयअवहारकालो होदि । एत्थ्रवउक्तंती गाहा-

> रासिविसेसेणबहिदरासिन्हि य जं हिथे^र समवलदं i रूव्णहिएणवहिदहारों जणाहिओ तेण ॥ ७५ ॥

हैं । वह इसप्रकार है— तेजस्कायिक राशिको पृथिवीकायिक राशिमेंसे घटा कर जो शेष रहे उससे तेजस्काधिक राशिके आजित करने पर असंख्यात लोकप्रमाण राशि आती है। एक अधिक उस असंख्यात लोकप्रमाणराजिसे तेजस्कायिक राशिको भाजित करके जो लब्ब आवे उसे उसी तेजस्कायिक राशिमेंसे घटा देने पर प्रथिवीकायिक राशिसंबन्धी अवहारकाल होता है। पुनः पृथिवकायिक राशिको जलकायिक राशिमेंसे घटा कर जो शेप रहे उससे प्रथिवीकायिक राशिक माजित करने पर असंख्यात छोकप्रमाणराशि आती है। एक **अधिक उस असंस्थात लोकप्रधाण राज्ञिसे प्रथिशीकायिक राशिके अवहारकालको भाजित** करके जो लब्ध जावे उसे उसी पृथिवीकायिक राशिके अवहारकालमेंसे घटा देने पर जलकायिक राशिसंबन्धी अवहारकाल होता है। पनः अन्कायिक राशिको वायुकायिक राशि-मेंसे घटा कर वहां जो राशि अवशिष्ट रहे उससे अप्कायिक राशिके भाजित करने पर असं-ख्यात लोकप्रमाण राशि लज्ब आती है। एक अधिक उस असंख्यात लोकप्रमाण राशिसे अप्कायिक राशिके अवहारकालके भाजित करने पर जो लब्ब आवे उसे उसी अप्कायिक राशिके अवहारकालमेंसे घटा देने पर वायकायिक राशिसंबन्धी अवहारकाल होता है। यहां पर उपयुक्त गाथा दी जाती है-

राशिविशेषसे राशिके माजित करने पर जो भाग छन्च आवे उसमेंसे यदि एक कम करके दीप राशिसे भागहार भाजित किया जाय तो उस लम्बको उसी भागहारमें मिला देवे और यदि छन्च राशिमें एक अधिक करके उससे मागद्वार माजित किया जाय तो भागहारके भांजित करने पर जो छन्च राशि आवे उसे भागहारमेंसे घटा देना चाहिये॥ ७५॥

र प्रतिप्र ' में हिने ' इति पाठ- ।

एसा किरिया इंदिय-कसाय जोगमनाणासु विसेसाहियरासीणं विसेसहीणरासीणं च णिरवयवा कायच्या । एदे पुन्तुचे चचारि अवहारकाले विरित्य वेउकाइयरासिस्सुविरम-वर्गा चउण्हं विरत्यणाणं पुघ पुघ समखंडं किरय दिण्णे अप्यप्पणो रासिपमाणं पावदि । पुणो सगसगवादरजीवेहिं सगसगविरलणाए एगस्वीविरि द्विदसगसगरासिम्हि मागे हिदे असंखेज्जलोगमेचरासी आगच्छदि । तेण रूवूणेण सगसगअवहारकालेसु ओविहेदेसु लदं विम्ह चेव पविखचे सगसगस्रहुमाणं अवहारकाला मवंति । पुणो एदे चचारि वि सुहुम-जीवअवहारकाले पुघ पुघ विरत्य वेउक्ताइयरासिस्सुविरमवर्गा समखंडं किरिय दिण्णे स्वं पित सगसगस्रहुमभाणं पावदि । पुणो सगसगविरलणाए एगस्वीविरि द्विदसुहुमरासि सगसगस्रहुमअपज्जचएहिं भागे हिदे तत्य लद्धसंखेज्जरुवेहि रूवृणेहि सगसगस्रहुम-अवहारकाले ओविहेय लद्धं तिम्ह चेव पविखचे सगसगस्रहुमपरज्जवाणमवहारकाला मवंति । पुणं मारासमुहुम्पजीवअवहारकालेसु गुणिदेसु सगसग-सहुमअपज्जचअवहारकाला भवति । चर्ण्डं वादराणं पुज्वप्यादिदेहिं असंखेळलोगमेच-

इन्द्रिय, कवाय और योग इन तीन मार्गणाओं में विशेष मधिक राशियोंके भीर विशेष हीन राशियोंके संबन्धमें संपूर्ण कपसे यह क्रिया करना चाहिये। पूर्वीक इन चारी अवहारकालोंकी विरक्षित करके और तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको चारों विरक्षनोंके क्रयर पृथक् पृथक् समान खंड करके दे देने पर अपनी अपनी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः अपनी व्यवनी वादरकायिक जीवराशिके प्रमाणका अपने अपने विरल्जनके एक अंकके ऊपर स्थित अपनी अपनी राशिके प्रमाणमें माग हेने पर असंस्थात छोकप्रमाण राशि प्राप्त होती है। पक कम उस असंख्यात लोकप्रमाण राशिले अपने अपने अवडारकालोंके भाजित करने पर जी जो लब्ध आवे उसे उसी अपने अपने अबहारकासमें मिला देने पर अपने अपने सूक्ष्म नीवोंके प्रमाण लानेके लिये अवदारकाल होते हैं। पुनः स्हम जीवसंबन्धी इन चारों भी अवहारकाळोंको पृथक पृथक विरक्षित करके और उन विरक्षतोंके प्रत्येक एकके ऊपर तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको समान खंड करके हे देने पर विरल्जोंके प्रत्येक एकके प्रति अपने अपने सूहम जीवींका प्रमाण प्राप्त होता है। पूनः अपने अपने विरल्जनके एक विरलन-गंकके ऊपर स्थित सूक्ष्म जीवराशिके प्रमाणको अपनी अपनी सूक्ष्म अपर्यास्त जीवराशिके प्रमाणसे माजित करने पर वहां जो संख्यात लब्ध थ.वें उनमेंसे एक कम करके शेप राशिसे अपने अपने सहम जीनोंके अवहारकाळको साजित करके जो छन्त्र आवे उसे उन्हीं अवहारकालोंमें मिला देने पर अपने अपने सङ्ग्र पर्याप्त जीवोंके अवहारकाल होते हैं। पहले भाग देने पर जो संस्थात लब्ज गाये थे उनसे अपने अपने सुक्षम जीवोंके अवहारकालोंके ग्रणित करने पर अपने अपने खक्ष्म अपर्याप्त जीवोंके अवहारकाल होते हैं। चारों बादरोंके

१ प्रतिषु " - हालेसु " इति पाठः ।

गुणगारेहिं संगसगसामण्णअवहारकालेसु गुणिदेसु सगसगवादराणमवहारकाला भवति।

पुणो सुचाविरुद्धेण आइरिओवएसेण सुचं व पमाणभूदेण बादराणमद्भुच्छेदणए वचइस्सामो । तं जहा— एगसागरे।वमादो एगं पिठदोवमं वेचूण तमाविलयाए असंस्रेजिद्ममागेण खंखिय तत्थेगखंडं पुघ द्विय सेसबहुमागे तिम्ह चेव पिन्छचे वादरतेउक्काइय-अद्भुच्छेदणयसलागा हवंति । जं पुघ हिवदेयखंडं तं पुणो वि आविलयाए असंस्रेजिदिभाएण खंखिय तत्थेगखंडमाणिय बहुखंडे पुच्चरासि दुप्पिडिरासि कालण पिन्छचे वादरवणप्पह-पचेयसरीराणं अद्भुच्छेदणयसलागा हवंति । एवं बादरिणगोदपिदिहुद-बादरपुढिनि-बादर-आलणं च वचन्वं । अंते अविणद्यग्यसंडं वादरआउक्काइयअद्भुच्छेदणयसलागास पिन्छचे धादरवाउक्काइयअद्भुच्छेदणयसलागास सायरोचममेचा जादा । बादरतेउक्काइयअद्भुच्छेदणप्प विरालय विगं करिय अण्णोण्णव्मस्थ कदे बादरतेउक्काइयरासि उप्पुज्जिद । अहवा घणलेयछ्यणपहिं बादरतेउक्काइयअद्भुच्छेदणएस ओविहेदस लदं विरलेखण ह्वं पि

जो पहेले असंख्यात लोकप्रमाण गुणकार उरपन्न किये थे उनसे अपने अपने सामान्य अवहार कालोंके गुणित करने पर अपने अपने यादर जीवोंके अवहारकाल होते हैं।

अब आगे सुत्रके समान प्रमाणभूत सुज्ञाविक्द व्याचार्यों उपदेशके ब्रमुसार वाहर जीवेंके वर्षके छेद बतलाते हैं। उसका स्पर्धिकरण इसप्रकार है— एक सागरीपममेंसे एक पत्योपमको प्रहण करके और उसे आवलीके असंख्यातवें मागले खंडित करके वहां जो एक भाग लब्ध वाबे उसे पृथक् स्थापित करके होव बहुआगको उसी राशिमें अर्थाद पर्यक्तम सागरमें मिला देने पर बादर तेजस्कायिक राशिकी अर्थक्छेद शलाकार होती हैं। जो एक भाग एथक् स्थापित किया था उसे फिर भी आवलीके असंख्यातमें भागसे संहित करके वहां जो एक भाग एथक् स्थापित किया था उसे फिर भी आवलीके असंख्यातमें भागसे संहित करके वहां जो एक भाग लब्ध आया उसे घटा कर अवशेष बहुआगको पूर्वराशि जर्यात्व वादर तेजस्कायिक राशिके और उनमेंसे एकमें मिला देने पर बादर वनस्पति प्रत्येकहारीर जीवोंकी अर्धक्छेद्रशलाकाएं होती हैं। इसीमकार वादर निगोद्मतिष्ठित, बादर पृथ्विवीकाथिक और बादर अष्कायिक जीवोंकी अर्थक्छेद्रशलाकाएं होता हैं। इसीमकार वादर करना चाहिये। अन्तमें अपनीत एक संहको वादर अष्कायिक जीवोंकी अर्थक्छेद्र शलाकाओंमें मिला देने पर सागरोपमप्रमाण वादर वायुकायिक जीवोंकी अर्थक्छेद्रशलाकाएं हो जाती हैं।

बादर तेजस्कायिक राशिकी वर्षच्छेदशलाकार्योका विरल्ज करके और उस विरित्त राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणित करने पर बादर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती हैं। अथवा, घनलोकके अर्घच्छेदोंने वादर तेजस्कायिक राशिके अर्घच्छेदोंके

र अ विश्वभसस्यमागेणविह्दपल्यूणसायरद्धाचिदा । वादरतेपणिमूजलवादाण चरिमसायरं पुण्णं ॥ गी. जी. २१३.

घणलोगं दाळण अण्णोण्णन्मत्थे कए वादरतेष्ठकाइयरासी उप्पन्नि । अहवा वादरतेष्ठअद्भन्नेष्ठ वादरवणप्रदिपचेयसरीरङ्कोदणप्रहितो सोहिय अवसेसरासि विरित्य विगं
करिय अण्णोण्णन्मत्थरासिणा वादरवणप्रहपचेयसरीररासिम्हि भागे हिदे वादरतेष्ठकाइयरासी उप्पन्नि । अहवा वादरवणप्रहपचेयरासिस्स अहियद्भन्छेयणयमेचे अद्भन्छेयणए कए वादरतेष्ठकाइयरासी उप्पन्नि । अहवा घणलेगाछेदणप्रहि अहियद्भछेदणप्रहु
ओविद्धिदेसु तत्थ लढं विरलेखण एक्केक्कस्स रूनस्स घणलोगं दाखण अण्णोण्णन्मत्थे केप्
जो रासी तेण बादरवणप्रहपचेयसरीररासिम्हि भागे हिदे वादरतेष्ठकाइयरासी होदि ।
एवं बादरिणगोदपिदिद्वद-वादरपुढिनिकाइय-बादरआष्ठकाइय वादरवाष्ठकाइयाणं अप्पप्णो
अद्भन्छेदणप्रहितो वादरतेष्ठकाइयरासी उप्पादेदन्वा । एवं बादरतेष्ठकाइयरासिस्स
सन्नारसिवा प्रस्वणा कदा ।

भाजित करने पर जो छन्न आवे उसे विरालित करके और उस विरालित राशिके प्रसेक पक्के मित घनलोकको देकर परस्पर गुणित करने पर बाद्र तेजस्कायिक राशि उत्पक्ष होती है। अथवा, बाद्र तेजस्कायिक राशिके अर्घच्छेदोंको बाद्र वनस्पति मर्चेकहारीर जीवोंके अर्घच्छेदोंको घटाकर जो राशि होव रहे उसे विरालित करके और उस विरालित राशिके मर्चेक प्रक्तो दोक्षप करके परस्पर गुणित करने से राशि उत्पक्त हो उससे बाद्र वनस्पति मर्चेकहारीर जीवोंकी राशिके भाजित करने पर बाद्र तेजस्कायिक राशि उत्पक्त होती है। अथवा, बाद्र वनस्पति मर्चेकहारीर जीवोंकी राशिके भाजित करने पर बाद्र तेजस्कायिक राशि उत्पक्त होती है। अथवा, बाद्र वनस्पति मर्चेकहारीहोके जितने अधिक अर्घच्छेदों हो उतनीवार बाद्र वनस्पति मर्चेकहारीर राशिके अर्घच्छेदों अधिक अर्घच्छेदोंके माजित करने पर बहु जो छन्म आवे उसे विरालित करके और उस विरालित राशिके प्रसेक् प्रकेष प्रकेष प्रति वनलोकको देयकपत्र देवस परस्पर गुणित करने पर जो राशि आवे उससे बाद्र वनस्पति मर्चेकहारीर जीवराशिके भाजित करने पर बाद्र तेजस्कायिक राशि जाती है। इस्त्रिकार बाद्र तिगोद्मितिष्ठित, बाद्र पृथिवीकायिक, थाद्र अप्नायिक छोर वाद्र वाद्य वाद्य वाद्य तेजस्कायिक राशि उपमित्र कर छेना बादिये। इस्त्रकार बाद्र तेजस्कायिक राशिकी सत्रह प्रकारकी मर्कायक राशि उत्पन्न कर छेना बादिये। इस्त्रकार बाद्र तेजस्कायिक राशिकी सत्रह प्रकारकी मर्कायक राशिकी सत्रह प्रकारकी मर्कायक होते स्वर्व तेजस्कायिक राशिकी सत्रह प्रकारकी मर्कायक होते वाद्र तेजस्कायिक राशिकी सत्रह प्रकारकी मर्कायक होते वाद्र तेजस्कायिक राशिकी सत्रह प्रकारकी मर्कायक होते होते स्वर्व तेजस्कायिक राशिकी सत्रह प्रकारकी मर्कायक होते स्वर्व तेजस्कायिक राशिकी सत्रह प्रकारकी मर्कायक होते होते स्वर्व तेजस्कायक होते होते स्वर्व तेजस्कायक होते होते स्वर्व तेजस्कायक होते स्वर्व तेजस्व होते स्वर्व तेजस्कायक होते स्वर्व तेजस्कायक होते स्वर्व तेजस्व होते स्वर्व तेजस्व होते स्वर्व तेजस्व होते स्वर्व तेजस्व होते स्वर्व तेजस्व होते स्वर्व तेजस्व होते स्वर्व तेजस्व होते स्वर्व तेजस्व होते स्वर्व तेजस्व होते स्वर्व तेजस्व होते स्वर्व तेजस्व होते स्वर्व तेजस्व होते स्वर्व ह

विशेषार्थ—ऊपर पांच प्रकारसे तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न करके बतला आये हैं। प्रथमवार तेजस्कायिक जीवराशिके अर्धच्छेदोंका और दूसरीवार घनलोकके अर्धच्छेदोंका आश्रय लेकर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न की गई है। अन्तिम तीन प्रकारसे तेजस्कायिक जीवराशिके उत्पन्न करनेमें बादर चनस्पति प्रत्येकशरीर जीवराशिके अर्धच्छेदोंकी सुख्यता

१ प्रतिष्ठ ' अद्भव्येयणयसेचे ' इति पाठः ।

चाद्रत्रणप्फइकाइयपचेयसरीररासिस्स अद्बच्छेदणए विरलेऊण विगं करिय अण्णा-ण्णाब्मत्थे कदे वाद्रवणप्फदिपचेयसरीररासी उप्पन्नदि । अहवा घणलेगाछेदणएहिं वाद्रवणप्फइपचेगसरीरअद्धछेयणएसु ओविहिदेसु लईं विरलेऊण रूपं पिंड घणलेंगं दाऊण अण्णोण्णाब्मत्थे कए वाद्रवणप्फइपचेयसरीररासी उप्पन्नदि । वाद्रतेउकाइय-रासिदो वाद्रवणप्फदिपचेगसरीररासिष्ठप्पाइन्नमाणे अहियद्भच्छेयणमेचे वाद्रतेउकाइय-रासिस्स दुउणगुणगारे कए वाद्रवणप्फइपचेगसरीररासी उप्पन्नदि । अहवा अब्सहिय-

है। वादर सेजस्कायिक राशिसे वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर राशि वड़ी है, अतपव तेजस्कायिक राशिके अर्थच्छेद्रोंसे इस राशिके जितने अधिक अर्थच्छेद्र हों, उतनीवार दो रखकर परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके भाजित कर देने पर, अथवा जितने अर्थच्छेद्र अधिक हैं उतनीवार वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके अर्थच्छेद्र अधिक हैं उतनीवार वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके अर्थच्छेद्रोंका आथ्य करके वादर तेजस्कायिक राशि है। वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके अर्थच्छेद्रोंका आथ्य करके वादर तेजस्कायिक राशिके उत्पन्न करनेक है। प्रकार तो वे हुए। तीसरे प्रकारमें घनलोकके अर्थच्छेद्रोंका आथ्य और ले लिया जाता है। अर्थाद वनलोकके अर्थच्छेद्रोंके वादर वेजस्कायिक राशिके वादर तेजस्कायिक राशिके वादर तेजस्कायिक राशिके वादर ग्रे कि स्वायिक राशिके वादर तेजस्कायिक राशिके वादर ग्रे तेजस्कायिक राशिके वादर ग्रे तेजस्कायिक राशिके वादर ग्रे तेजस्कायिक राशिके वादर ग्रे तेजस्कायिक जीवराशिमें भाग हेने पर वादर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती हैं। इन्ही तीकों प्रकारोंसे वादर निगोद प्रतिष्ठित जीवराशि, वादर पृथिवीकायिक, वादर अर्थविक और वादर वायुक्तायिक राशिके अर्थच्छेद्रोंका आथ्य लेकर तेजस्कायिक, वादर अर्थविक वादर वायुक्तायिक राशिके उत्पन्न करने पर वारह प्रकारसे तेजस्कायिक राशिक ग्रिका प्रमाण उत्पन्न होता है। इन वारह भेदोंमें पूर्वोक्त प्रमाण उत्पन्न होता है। इन वारह भेदोंमें पूर्वोक्त पांच भेदोंके मिला देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण उत्पन्न होता है। इन वारह भेदोंमें पूर्वोक्त पांच भेदोंके मिला देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण उत्पन्न होता है। इन वारह भेदोंमें पूर्वोक्त पांच भेदोंके मिला देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण उत्पन्न होता हो।

बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवराहिके अर्घच्छेदोंको विरालित करके और उस विरालित राशिके प्रत्येक एकको दोक्षण करके परस्पर गुणित करने पर बादर वनस्पति-कायिक प्रत्येकदारीर जीवराहि। उत्पन्न होती है। अथवा, घनलोकके अर्घच्छेदोंले बादर वनस्पति-कायिक प्रत्येकदारीर जीवराहि। उत्पन्न होती है। अथवा, घनलोकके अर्घच्छेदोंले बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर राशिके अर्घच्छेदोंके भाजित करने पर जो छन्न आवे इसे विरालित करके और उस विरालित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयक्रपले देकर परस्पर गुणित करने पर बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवराशि उत्पन्न होती है। बादर तेजस्कायिक प्रात्येकदारीर राशिके उत्पन्न करने पर अर्घक अर्घच्छेद्रममाण वादर तेजस्कायिक राशिके दुगुणित करने पर वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवराशि उत्पन्न होती है। अथवा, अर्घक अर्घच्छेद्रममाण वादर तेजस्कायिक राशिके दुगुणित करने पर वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवराशि उत्पन्न होती है।

१ प्रतिपु ' अद्भच्छेयणयमेचे ' इति पाठः ।

च्छेयणए विरित्य विगं करिय अण्णोण्णन्मत्थकद्रासिणा वादरतेउकाइयरासिं गुणिदे वादरवणफिद्यचेतासरीररासी होइ । अहवा अहियच्छेयणए घणलेगछेयणएहि ओविद्वय लद्धं विरित्रेक्तण रूवं पिंड घणलोगं दाक्तण अण्णोण्णन्मत्थकद्रासिणा वादरतेउकाइयरासिं गुणिदे वादरवणफइ्यतेगसरीररासी होदि । वादरिणगोदपिदिद्वद-वादरपुढविकाइय-वादर-आउकाइय-वादरवाउकाइएहिंतो वादरवणफइ्यत्वेयसरीररासिष्ठप्पाइच्जमाणे जहा तेउका-इयरासी उप्पाददे तहा उप्पादेदन्मा । वादरिणगोदपिदिद्वद-वादरपुढविकाइय-वादरआउकाइय-वादरवाउकाइयाणं च एवं चेव सत्तारसिव्हा परुवणा परुवेदन्या । पत्तेगसाधारणसरिरविदिरते वादरिणगोदपिदिद्वदासी ण जाणिजिदि च वृत्ते सर्च, तेहिं विदिरित्तो वापफ्रक्राइएसु जीवरासी णत्थि चेव, किं तु पत्तेयसरीरा दुविहा सर्वति वादरिणगोदजीवाणं

उस विरिक्ति राशिके प्रत्येक एकको होक्य करके परस्तर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो जससे घादर तेजस्कायिक राशिके गुणित करने पर वाद्र वनस्पतिकायिक प्रत्येकहारीर जीवराशि होती है। अथवा, अधिक अर्धेच्छेत्रोंको घनळोकके अर्धेच्छेत्रोंसे भाजित करके जो उच्च आये उसे विरिक्ति करके और उस विरिक्ति राशिके प्रत्येक एकके मित घनळोकको देयक्षसे देकर परस्पर गुणिन करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे धाद्र तेजस्कायिक जीवराशिके गुणित करने पर चाद्र चनस्पति कार्यिक प्रत्येकहारीर जीवराशि होती है। बाद्र निगोद्दमितिष्ठिन, बाद्र पुथिबीकायिक, बाद्र वनस्पति क्षीर चाद्र वायुकायिक जीवराशिक प्रमाणसे चाद्र चनस्पतिकायिक प्रत्येकहारीर राशिके उत्पन्न करने पर जिसप्रकार स्व राशियोंसे तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न को वाद्र वायुकायिक जीवराशिका प्रमाणसे वाद्र चनस्पतिकायिक प्रत्येकहारीर राशिके उत्पन्न करने पर जिसप्रकार स्व राशियोंसे तेजस्कायिक जीवराशिका वाद्र वायुकायिक जीवराशिका प्रसामिकार समझ समह प्रकारकी प्रकारण करना चाहिये।

विशेषार्थ — जहां यहां राशिका माश्रय केतर छोटी राशि उत्पन्न की जावे यहां पर छोटो राशिके मधेच्छेद्रांसे यहां राशिके मधेच्छेद्रांसे यहां राशिके मधेच्छेद्रांसे यहां राशिके मधेच्छेद्रांसे यहां राशिके मधेच अधे करने पर, स्थवा, उतने सर्घच्छेद्रमाण दोके परस्पर गुणित करनेसे जो छच्च सावे उसका यहां राशिमें भाग देने पर छोटी राशि आती है। तथा जहां छोटी राशिका साग्रय छेकर यहां राशि उत्पन्न की जावे वहां साधिक सर्घच्छेद्रमाण छोटी राशिके छिगुणित करने पर, सथवा, उतने सर्घच्छेद्रमाण दोके परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे छोटी राशिके गुणित कर देने पर यहां राशि या जाती है। शेष कथन स्पष्ट ही है। इसमकार तेजस्कायिक राशिकी सम्रह प्रकारकी प्रस्पणाचे समान प्रस्पणा करनेसे उपर्युक्त प्रनेक राशिकी प्रम्पणा सम्रह सम्रह प्रकारकी हो जाती है।

र्गुका — प्रत्येकशरीर और साधारणशरीर, इन दोनों जीवराशियोंको छोड़कर वादर॰ निगोद प्रतिष्ठित जीवरादि क्या है, यह नहीं मालूम पड़ता है ?

समाधान—यह सत्य है कि उक्त दोनों राशियोंके अतिरिक्त वनस्पतिकायिकोंमें और कोई जीवराशि नहीं है, किन्तु मरोकहारीर वनस्पतिकायिक जीव दो प्रकारके हैं, एक जोणीभृदसरीरा तिन्ववरीदसरीरा चेदि । तत्थ जे वादरणिगोदाणं जोणीभृदसरीरपत्तेग-सरीरजीवा ते वादरणिगोदपदिष्टिदा मणीति । के ते १ मुख्यद्धु-भक्षय-म्रूरण-गलेष्ट्रं-लोगेसरप-भादओ । उत्तं च---

बीजे जोणीभूदे जीवो वक्तमइ सो व अण्णे। वा । जे वि य मूळादीया ने पत्तेया पढमदाए^{*} ॥ ७६ ॥

सुत्ते वादरवणप्फदिपत्तेयसरीराणमेव गहणं कदं, (ण तटभेदाणं)? ण', बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरजीवेसु चेव तेसिमंतन्मानादो । एदेसि वादरपज्जत्ताणं परू-वमाणाण परूवणद्वसुत्तरसुत्तमाह—

बादरपुढविकाइय-बादरआउकाइय-वादरवणफाइकाइयपत्तेयसरीर-पज्जत्ता दव्वपमाणेण केवंडिया, असंखेज्जा ॥ ८८ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो ति ण वृत्तदे । असंखेजा इदि सामणावयणेण .
तो वादरिनगोद जीवोंके योनिभृत प्रत्येकद्यारीर और दूसरे उनसे विपरीत द्यारीरवाछे अर्थात् बादरिनगोद जीवोंके अयोनिभृत प्रत्येकद्यारीर जीव । उनमेंसे जो वादरिनगोद जीवोंके योनिभृतद्यारीर प्रत्येकद्यारीर जीव है उन्हें वादरिनगोद प्रतिष्ठित कहते हैं।

शुंका - वे धादरनिगोद जीवोंके योनिभृत प्रत्येकशरीर जीव कौन हैं ?

समाधान — मूली, अदरक (१) मलक (भद्रक), स्राण, गलोह (गुडची या गुरवेल) क्रोकेश्वरप्रमा १ आदि वादरनिगोद प्रतिष्ठित हैं। कहा भी है—

योनिभूत वीजर्में वही जीव उत्पन्न होता है, अथवा दूसरा कोई जीव उत्पन्न होता है। वह और जितने भी मूळी आदिक सप्रतिष्ठितप्रत्येक हैं वे प्रथम अवस्थामें प्रत्येक ही हैं ॥७६॥

श्रैका—सूत्रमें वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका ही प्रहण किया है, उनके भेदोंका क्यों नहीं किया ^१

समाधान — नहीं, क्योंकि, बादर बनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंमें ही उनका अन्तर्भाव हो जाता है।

अब इन बादर पर्यान्तोंकी प्ररूपणाके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं— बादर पृथिनीकायिक, बादर अप्कायिक और वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर

पर्याप्त जीव द्रच्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ असंख्यात हैं ॥ ८८ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसल्यि नहीं कहते हैं। सूत्रमें 'असंख्यात हैं' पेसा

१ आ. प्रती 'सर्लोई ' इति पाठः ।

र गो. जी. १८७. बीचु जोणिक्यूच जीवो वक्कमह सो व असी वा । जीऽवि य मूळे जीवो सोऽवि य परी पटसयाप् 🛭 प्रसापना १, ४५, गा. ५१, पृ. ११९.

३ प्रतिपु ' गहण कम ण ' इति पाठः । ४ प्रतिपु ' वादरआउकाइस ' इति पाठः नारित ।

णवण्हमसंखेज्जाणं गहणं पत्ते अणिन्छिदासंखेज्जपितसेहट्टमुत्तरसुत्तं भणदि—

असंक्षेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सिप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ८९ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो सुगमो चेव । एदेण अवगद्-असंखेडजासंखेडजस्स विसेसेण तस्त्रद्विणिमिचप्रचरसुत्तमाह---

स्वेत्तेण बादरपुढविकाइय-बादरआउकाइय-बादरवणप्पद्दकाइय-पत्तेयसरीरपज्जत्तएहि पदरमवहिरदि अंग्रलस्स असंखेजदिभागवग्ग-पडिभागेण ॥ ९०॥

एत्य अंगुलमिदि उत्ते पमाणांगुलं घेत्तव्वं । तस्य असंखेजिदिमागस्य जो वन्नो। तेण पिडमागेण मागहोरण । एत्य णिमित्ते तह्या दहुवा । एदेण अवहारकालेण वादर-पुढिविपन्जत्तादीहि जगपदरमवहिरदि ति जं चुर्त्त होदि ।

सामान्य यसन देनेसे नी प्रकारके अक्षयातींका प्रदण प्राप्त होने पर अनिविद्यत असंख्यातींके प्रतिषेध करनेके छिये आगेका सुन्न कहते हैं—

कालकी अपेक्षा बादर प्रथिवीकायिक पर्याप्त बादर अप्कायिक पर्याप्त और बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकश्चरीर पर्याप्त बीव अर्सष्यातासंख्यात अवसर्विणियों और उत्सर्विणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८९ ॥

इस सूत्रका भी अर्थे सुगम ही है। यदापि इस स्त्रेस असंख्यातासंख्यात अवगत है। गया, फिर भी उसकी विशेषकपसे माध्य करानेके छिये आगेका सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, बादर अप्कायिक पर्याप्त और बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंके द्वारा सूच्यंगुलके असंख्यातर्वे भागके वर्गरूप प्रतिमागसे जगप्रतर अपदृत होता है ॥ ९० ॥

यहां सुन्नमें अंगुळ ऐसा कहने पर प्रमाणांगुळका श्रहण करना -चाहिये। उस प्रमाणांगुळके असंस्थातने भागका जो वर्ग तद्द्य प्रतिभागसे अर्थास् भागहारसे। यहां निर्मित्तमें तृतीया विभक्ति जानना चाहिये। इस अवहारकाळसे बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त आदि जीवोंके द्वारा जगुप्रतर अपहृत होता है, यह इस सुनका अभिप्राय है।

विश्वेषार्थ — उत्सेषांगुळ, प्रमाणांगुळ और भारमांगुळके सेदसे अंगुळ तीन प्रकारका है। आठ यवका एक उत्सेषांगुळ होता है। पांचसी उत्सेषांगुळींका एक प्रमाणांगुळ होता है।

 १ पञ्चासखिञ्जनिह्दपदरञ्जमाजिवे जनप्पदरे । जळमूण्येपनादरया पुण्या आविळअसखमिजिदकमा ॥ गी. जी. २०६. एत्थ सुत्तम्रहित्रोवरसहित्रोवरसेण मागहाराणं विसेसं मणिस्सामा । तं जहापित्रविवमस्स असंखेळिदिभागेण सचित्रंगुलमवहिर्य लढ्ढं विगिदे वादरआउकाह्मयपज्जन्वअवहारकालो होदि । तिम्ह आवित्रियाए असंखेळिदिमाएण गुणिदे वादरपुद्धिकहृष्यपज्जनअवहारकालो होदि । तिम्ह आवित्रयाए असंखेळिदिमाएण गुणिदे वादरणिगोदपिदिद्धिदपज्जनअवहारकालो होदि । तिम्ह आवित्रयाए असंखेळिदिमाएण गुणिदे वादरवणाफिदिपत्तेयसरीरपज्जनअवहारकालो होदि । कारणं, सगरिसवहुन्नणिवंधणना । एदेसिस्वहारकालां खंडिदादींणं पंनिदियितिरिक्छभंगो । णविर पदरंगुलमागहरो एत्थ पिलदोवमस्स असंखेळिदिसागो । एदेहि अवहारकालेहि जगपदरे मागे हिदे सगसगदन्वपमाणमागच्छिद ।

बादरतेउपज्जता दव्यपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा। असंखेज्जा-बिट्ययमगो आवाटियघणस्स अंतो ।। ९१ ॥

अपने अपने अंगुलको आत्मांगुल कहते हैं। इनमेंसे यहां प्रमाणांगुलकप स्ट्यंगुलका ही प्रहण किया गया है, फ्योंकि, द्वीप आदिकी गणनामें यही अंगुल लिया गया है। इसीप्रकार इन्य-प्रमाणाहुगममें जहां अंगुलका संवन्ध आया है वहां इसी अंगुलका अभिगय जानना चाहिये।

अब यहां पर आवार्यों वर्णदेशानुसार सुत्रेस स्वित मागहारों ने विशेषको कहते हैं।

यह इसप्रकार है— पच्योपमके असंस्थातयें भागसे स्व्यंगुळको भाजित करके जो छन्य आवे

उसके वार्गित करने पर बादर अन्कायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाछ होता है। इस

बादर अन्कायिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकाछको आवछीके असंस्थातमें भागसे गुणित
करने पर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाछ होता है। इस बादर पृथिवीकापिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकाछको आवछीके असंस्थातमें भागसे गुणित करने पर

बादर निगोदमितिष्ठित पर्याप्त जीवोंको अवहारकाछ होता है। इस बादर निगोदमितिष्ठित

पर्याप्त जीवोंको अवहारकाछको आवछीके असंस्थातमें भागसे गुणित करने पर

बादर निगोदमितिष्ठित पर्याप्त जीवोंका अवहारकाछ होता है। यहां अवहारकाछोंके उत्तरोत्तर

कासिक होनेका कारण यह है कि पूर्व पूर्ववर्ती अपनी अपनी राशि बहुत बहुत पर्द जाती

है। इन अवहारकाछोंके संक्षित आदिकका कथन पंचेन्द्रिय तिर्यचके संक्षित आदिकके कथनके

समान करना चाहिये। इतना विशेष है कि वहां पर प्रतरांगुळ भागहार है और यहां पर

पस्योपमका असंस्थातमां भाग भागहार है। इन अवहारकाछोंसे जगप्रतरके भाजित करने पर

अपने अपने द्रस्थका प्रमाण आता है।

बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं। यह असंख्यातरूप प्रमाण असंख्यात आवालियोंके वर्गरूप है जो आवलीके घनके भीतर आता है।। ९१।।

[.] १ विदाविक्रकोगाणसंख संखं च तेउवाद्मण । वव्यसाण पमाणं... ॥ गी. वी. २१०, व्याविक्रमणे अत्तरा* भळीय ग्रंणिओ हु बायरा तेळ । पश्चस. २, ११-

असंखेज्जा इदि सामण्णेण उत्ते णविवहस्स असंखेज्जस्स गहणं पसत्तं तप्पिंडसेहट्टं असखेज्जाविलयवग्गो चि णिहेसो कदे। असंखेज्जाविलयवग्गो चि वयणेण
घणाविलयादिणसुविस्माणं गहणे पत्ते तप्पिंडसेहट्टमाविलयघणस्य अंतो इदि णिहेसो कदे। ।
घणाविलयाए अवभंतरे चेव वादरतेउपज्जचरासी होदि चि उत्तं मविद । आइरियपरंपरागओवएसेण वादरतेउपज्जचरासिस्स अवहारकालं मणिस्सामो । तं जहा— आविलयाए
असंखेज्जदिभाएण पदराविलयमवहारिय लद्धेण पदराविलयउविस्मवग्गे मागे हिदे वादरतेउकाइयपज्जचरासी होदि। एत्य खंडिद-माजिद-विरलिद-अवहिदाणि जाणिजणः मणिजण
माणिदच्याणि। तस्स पमाणं उच्चदे । पदराविलयउविस्मवग्गस्स असंखेज्जदिमागो असंखेजाओ पदराविलयाओ । तं जहा— पदराविलयाय तदुविस्मवग्गे मागे हिदे तिणि, एवं
आगच्छिद । तिस्से दुमागेण मागे हिदे दोणिण, तिण्निमागेण मागे हिदे तिणिण, एवं

स्वमें ' असंख्यात हैं ' इसमकार सामान्यक्पसे कथन करने पर नी प्रकारके असंख्यातिका प्रदण प्राप्त होता है, अतः उनके प्रतिपेध करनेके छिये ' वह असंख्यातकप प्रमाण असंख्यात आविष्योंके वर्गकप है ' ऐसा निर्देश किया है। ' असंख्यात आविष्योंके वर्गकप है ' इस अवनसे घनावछी आदि उपरिम संख्यानोंके प्रहणके प्राप्त होने पर उसके प्रतिषेध करनेके छिये ' आवळीके घनके भीतर है ' इसमकारका निर्देश किया। इसका अभिप्राय यह हुआ कि वादर तेजक्कायिक पर्याप्त राशि घनावछीके भीतर ही है। अब आवार्य परंपरासे आये हुए उपदेशके अनुसार वादर तेजक्कायिक पर्याप्त राशिका अवहारकाछ कहते हैं। वह इसमकार है— आवळीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावछीको भाजित करके जो छच्च आये उससे प्रतरावछीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर वादर तेजक्कायिक पर्याप्त राशि होती है। यहां पर खंडित, भाजित, विरक्षित और अपहर्तोको जानकर, कहकर, कहळवाना चाहिये।

विशेषार्थ — यदापि कपर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिके अवदारकाल लानेकी प्रतिक्षा की गई है और अन्तमें वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण कितना है यह बतलाया है। फिर भी इसके कपरकी प्रतिक्षामें कोई विसंगति नहीं आती है। क्योंकि, 'आवलीके असंख्यातें भागसे प्रतरावलीको भाजित करके जो लब्ध आवे ' इस कथनके हारा वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिके अवदारकालका कथन हो जाता है।

आगे वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण कहते हैं। प्रतरावलीके उपिस वर्गका असंख्यातवां भाग बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण है, जो प्रतरावलीके उपिस वर्गका असंख्यातवां भाग असंख्यात प्रतरावलीप्रमाण है। आगे इसीका स्पर्धिकरण करते हैं— प्रतरावलीका उसिके उपिस वर्गमें भाग देने पर प्रतरावलीका प्रमाण आता है। प्रतरावलीके द्वितीय भागका प्रतरावलीके उपिस वर्गमें भाग देने पर दे। प्रतरावलियां लक्ष्य

गंत्ण आविष्याए असंखेज्जिदिभाएण खंडिदपदराविष्याए तहुविरमवन्ने भागे हिदे असंखेज्जाओ पदराविष्याओ लब्भीति । कारणं गई । पदराविष्याए असंखेज्जिदिभाएण पदराविष्याए ओविड्रिदाए तत्थ जिचयाणि ह्वाणि तिचयाओ पदराविष्याओ हवंति । णिरुची गदा ।

वियप्पो द्विहो, हेट्डिमिवयप्पो उत्तरिमिवयप्पो चेदि । तत्य हेट्डिमिवयप्पे वेह्वे वत्त्वस्सामो । पदराविलयाए असंखेड्जदिभाएण पदराविलयमेविट्डिय लद्धेण तं चेव पदराविलयं गुणिदे वादरतेउपड्जचरासी होदि । अड्डह्वे वच्हस्सामो । पदराविलयाए असंखेड्जदिभाएण पदराविलयाए असंखेड्जदिभाएण पदराविलयाए असंखेड्जदिभाएण पदराविलयाए पदराविलयघणे भागे हिदे वादरतेउपड्जचरासी होदि । तं जहा— पदराविलयाए पदराविलयघणे भागे हिदे वादरतेउपड्जचरासी आगड्डिद । पुणो पदराविलयाए असंखेड्जदिभाएण तम्हि भागे हिदे वादरतेउपड्जचरासी होदि । घणावणे वच्हस्सामो । पदराविलयाए असंखेड्जदिभाएण पदराविलयं गुणिय तेण पदराविलयघणपदमवग्गमूलं गुणिय पदराविलयघणपदमवग्गमूलं भागे हिदे वादर-

आती हैं। मतरावछोके तृतीय भागका प्रतरावछीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीन प्रतरावछियां छन्च आती हैं। इसीप्रकार नीचे जाकर आवछीके असंख्यातमें भागके प्रतरावछीको खंडित करके जो छन्च आवे उसका प्रतरावछीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर असंख्यात प्रतरावछियां छन्च आती हैं। इसप्रकार कारणका कथन समाप्त हुआ। प्रतरावछीके असंख्यात वर्षे भागसे प्रतरावछीके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण छन्च आवे तत्म्रमाण प्रतरावछीके माजित करने पर वहां जितना प्रमाण छन्च आवे तत्म्रमाण प्रतरावछीके प्रतिविक्त पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है। इसप्रकार निक्तिका कथन समाप्त हुआ।

विकरप दो प्रकारका है, अध्यस्तन विकरप और उपरिम विकरप । उनमेंसे क्रिक्पमें अध्यस्तन विकरपको वतलाते हैं— प्रतरावलीके असंख्यातयें भागसे प्रतरावलीको माजित करके जो लब्ध आवे उससे उसी प्रतरावलीको ग्रुणित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त

जीवराशि होती है।

अब अष्टरूपमें अघंस्तन विकल्पको बतलते हैं। प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको गुणित करके जो ल्ल्य आवे उससे प्रतरावलीके घनके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। उसका स्पर्धाकरण इसप्रकार है — प्रतरावलीके प्रतरावलीके घनके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपरिम वर्ग आता है। पुनः प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे उसी प्रतरावलीके उपरिम वर्ग आता है। पुनः प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे उसी प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है।

अब घनाघनमें अधस्तम विकल्पको बतळाते हैं— प्रतरावळीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावळीको गुणित करके जो छच्च आवे उससे प्रतरावळीके घनके प्रथम वर्गमूळको गुणित करके जो छच्च आवे उसका प्रतरावळीके घनके प्रथम वर्गमूळमें भाग देने पर बाहर

तेउपन्जत्तरासी होदि । तं जहा- पदराविजयघणपढमवग्गमूलेण घणाघणपढमवग्गमूले मागे हिदे पदराविलयघणे। आगच्छिदि । पुणो पदराविलयाए पदराविलयघणे मागे हिदे पदराविलयउविस्मवग्गो आगच्छिदि । पुणो पदराविलयाए असंखेज्जिदिमागेण विम्ह भागे हिदे वादरतेउपन्जत्तरासी आगच्छिदि ।

उनिस्मिवयण्ये तिविहो गहिदादिभेएण । वेरुवे गहिदं वचहस्सामा । पदराविष्यण् असंखेज्जिदिभाएण पदराविष्यउनिसम्यमे सागे हिदे वादरतेउपज्जनसासी होदि । अहवा पदराविष्यउनिसम्यमे सागे हिदे वादरतेउपज्जनसासी होदि । अहवा पदराविष्यउनिसम्यमे गुणेऊण तदुविसम्यमे भागे हिदे वादरतेउपज्जनसासी होदि । (एवमागच्छिदि चि कहु गुणेऊण भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्धच्छेदणय कदे वि वादरतेउकाइयपजनसासी आगच्छिदि । अहरूवे वन्नइस्सामो । पदराविष्याण् असंखेज्जिदिभाष्ण पदराविष्यउनिसम्यग्गस्सुविसम्यग्गं गुणेऊण घणाविष्यउविसम्यग्गस्सुविसम्यग्गे भागे हिदे वादरतेउपज्जनसासी होदि । तं जहा—पदराविष्यउविसम्यग्गेसस्यगेसम्यगेण घणाविष्यउविसम्यग्गस्सुविसम्यग्गे मागे हिदे पदराविष्यउविसम्यग्गे भागे हिदे पदराविष्यउविसम्यग्गे भागे हिदे पदराविष्यउविसम्यग्गे भागे हिदे पदराविष्यउविसम्यग्गे भागे हिदे पदराविष्यउविस्मम्यग्गे आगच्छिद । पुणो वि पदराविष्याय असंखेखिदिमाएण

तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरावळीके घनके प्रथम वर्गमूळसे प्रतरावळीके घनके प्रथम वर्गमूळसे प्राजित करने पर प्रतरावळीका घन व्याता है। पुनः प्रतरावळीके प्रतरावळीके घनके भाजित करने पर प्रतरावळीका उपिस वर्ग भाजित है। पुनः प्रतरावळीके असंस्थातवें मागले उसी प्रतरावळीके उपिस वर्गके भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि बाती है।

गृह्वित आदिके भेदसे उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है। उनमेंसे व्रिक्पमें गृह्वित उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरावलीके असंस्थातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्षके माजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। अथवा, प्रतरावलीके असंस्थातवें मागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्षको ग्रुणित करके जो लब्ब आये उसका प्रतरावलीके उपरिम वर्षके प्रतर्भ माग देने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। इसप्रकार भी बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है, ऐसा समझकर पहले ग्रुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया। उक्त मागहारके जितने अर्थन्छेद हों उत्तनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्थन्छेद करने पर भी वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है।

अव अष्टक्षपर्मे गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— प्रतरावलीके असंख्यातवें मागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लन्ध आने उसका घनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर बाहर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। उसका स्पर्धाकरण इसप्रकार है— प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके घनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके घनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके प्राता

[🤋] प्रतिपु ' चि गुणेकण सामग्राहण कद ' इत्यधिक पाठ ।

पदराविलयउविरमवन्गे भागे हिदेः वादरतेउपज्जचरासी आगच्छिदि । एवमागच्छिदि ति कहु गुणेऊण भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अङ्गच्छेदणयभेते रासिस्स अङ्गच्छेदणए कदं वादरतेउपज्जचरासी आगच्छिदि । घणावणे वचहस्सामो । पदराविलयाए असंखेजिदि-भागेण पदराविलयउविरमवन्गस्सुविरमवन्गं गुणेऊण तेण पदराविलयजविरमवन्गस्सुविरमवन्गं गुणेऊण तेण पुणिदरामिणा घणाघणाविलयउविरमवन्गस्सुविरमवन्गे भागे हिदे वादरतेउपज्जचरासी आगच्छिदि । तं जहा— पदराविलयवणउविरमवन्गस्सुविरमवन्गो घणाघणाविलयउविरमवन्गस्सुविरमवन्गो आगच्छिदि । तं जहा— पदराविलयउविरमवन्गस्सुविरमवन्गो आगच्छिदि । तं जहा— पदराविलयउविरमवन्गस्सुविरमवन्गो आगच्छिदि । पुणो वि पदराविलयउविरमवन्गस्सुविरमवन्गो तिहि घणाविलयउविरमवन्गो अग्गच्छिदि । पुणो वि पदराविलयाए असंखेज्जिदमाएण पदराविलयउविरमवन्गो भागे हिदे वादरतेउपज्जचरासी आगच्छिदि । एवमागच्छिदि कि कहु गुणेऊण भागागाहणं कदं । तस्स भागहारस्स अङ्गच्छेदणयमेत्रे रासिस्स अङ्गच्छेदणए कदे वि वादरतेउपज्जचरासी आगच्छिदि । एवं संखेजजासंखेजजातेसु णेयच्वं । पदराविलय उविरमवन्गस्स घणाविलयउविरमवन्गस्स घणाविणा (-विलयउविरमवन्गस्स) च असंखेजिदिः है । पुनः प्रतराविलये उविरमवन्गस्स घणाविलय उविरमवन्गस्स घणाविलय उविरमवन्गस्स घणाविलयजविरमवन्गस्स घणाविणा (-विलयउविरमवन्गस्स) च असंखेजिदिः है । पुनः प्रतराविलये असंख्यातवें भागसे प्रतराविलये उपरिम वर्गके भाजित करने पर वाहर

है। पुनः प्रतरावक्षीके असंस्थातवें भागसे प्रतरावक्षीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर वाहर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है। इसप्रकार वाहर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है। इसप्रकार वाहर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है, प्रेसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया। उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हाँ उतनीवार उक्त भन्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर वाहर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है।

अब घनाधनमें गृद्धीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— प्रतरावलीके असंत्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लच्च आवे उससे प्रतरावलीके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो गुणित राशि लच्च आवे उससे प्रतरावलीके घनके उपरिम वर्गके गुणित करके जो गुणित राशि लच्च आवे उससे प्रवादन राशि अती है। उसका स्पर्धीकरण इस्त्रकार है— प्रतरावलीके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके आजत करने पर घनावलीके उपरिम वर्गके अर्थात्म वर्गके अर्थात्म वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके अर्थात्म वर्गके उपरिम वर्गके आता है। फिर भी प्रतरावलीके उपरिम वर्गके अर्थात्म वर्गके अर्थात्म वर्गके अर्थात्म वर्गके आता है। फिर भी प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है। इस्त्रकार वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है। ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया। उक्त भगदारके जितने अर्थक्लेट हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्थक्लेट करने पर भी वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है। इस्त्रीप्रकार संस्थात अर्थक्लेट करने पर भी वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है। इस्त्रीप्त संस्थात और अनन्त स्थानों के जाना चाहिये। प्रतरावलीके उपरिम वर्गके अर्थक्लात के सान्तर प्राचिक अर्थक्लेक उपरिम वर्गके अर्थक्लात और अनन्त स्थानों के जाना चाहिये। प्रतरावलीके उपरिम वर्गके अर्थक्लात भागकर, घनावलीके उपरिम वर्गके अर्थक्लात के प्राचलीके उपरिम वर्गके अर्थक्लात के सान्ति के प्राचलीके उपरिम वर्गके अर्थक्लात वें सानक्ल, घनावलीके उपरिम वर्गके अर्थक्लात वें सानक्ल, घनावलीके उपरिम वर्गके अर्थक्लात के सानक्लीक उपरिम वर्गके अर्थक्लात वें सानक्ल, घनावलीके उपरिम वर्गके अर्थक्लात के सानक्लीक उपरिम वर्गके अर्थक्लात के सानक्लीक उपरिम वर्गके अर्थक्लात के सानक्लीक उपरिम वर्गके अर्थक्लात के सानक्लीक उपरिम वर्गके अर्थक्लात के सानक्लीक उपरिम वर्गके अर्थक्लात के सानक्लीक उपरिम वर्गके अर्थक्लात के सानक्लीक उपरिम वर्गके अर्थक्लीक व्यक्ति के सानक्लीक उपरिम वर्णके अर्थक्लीक व्यक्ति का सानक्लीक उपरिम वर्गके अर्थक्लीक व्यक्ति का सानक्लीक का सानक्लीक व्यक्ति का सानक्लीक व्यक्ति का सान

भाएण वादरतेउपन्जत्तरासिणा गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च वचन्वो। एत्थ सुचगाहा-आविष्ठियाए वग्गो आविष्यसिखमागगुणिदो दु । तम्हा घणस्स अतो बादरपञ्चत्ततेजणं ॥ ७७ ॥

वादरवाउकाइयपज्जता द्वपमाणेण केविडया, असंखेजा ॥९२॥ एदस्स सुत्तरम् अत्यो सुगमा । असंखेजा इदि सामण्णवयणेण णवविहासंखेजस्स

गहणे पत्ते अणिच्छिदासंखेजजपिडसेहद्वग्रुचरसुत्तमाह-

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिण-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ९३ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो णिक्खेवादीहि पुर्वं व परुवेदव्यो । एदम्हादो सुत्तादो सेसअडुविहअसंखेज्जस्स पिडसेहे जादे वि अजहण्णाणुक्कस्सअसंखेज्जासंखेज्जओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ घणलोगादिभेएण अणेयनियप्पाओ तदो तप्पिडसेहडुमुत्तरसुत्तं भणदि—

बेत्तेण असंबेज्जाणि जगपदराणि छोगस्स संबेजदिभागों ॥९४॥

. असंख्यातमें भागकप और घनाघनावस्तीके उपरिम वर्गके असंख्यातमें भागकप बादर तेज-स्कायिक पर्याप्त राशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये। यहां सुजगाथा दी जाती हैं—

चूंकि आवर्रोके असंख्यातवें भागले आवर्त्नोके वर्गको गुणित कर देने पर बादर तेजस्कायिक पर्योग्त राशिका प्रमाण होता है, इसस्टिये वह प्रमाण घनावर्ताके

भीतर है॥ ७७॥

बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव द्रव्यत्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ९२ ॥

ग्रंस स्त्रका अर्थ सुराम है। स्त्रमें 'असंख्यात हैं 'ऐसा सामान्य वसन देनेले नी प्रकारके असंख्यातींका ग्रहण प्राप्त होने पर अनिच्छित असंख्यातींका प्रतिपेध करनेके छिये आगेका स्त्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा नादर वायुकायिक पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवस-सर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपद्वत होते हैं ॥ ९३ ॥

निक्षेप आदिके द्वारा इस स्कूलके भी अर्थका पहलेके समान प्रक्रपण करना चाहिये। इस स्वासे शेप आड प्रकारके असंख्यातोंके प्रतिषेघ हो जाने पर भी अज्ञानय। सुन्हर असंख्याता-स्व्यात अवसिंपियां और उत्सिंपियां घनलेक आदिके भेदसे अनेक प्रकारकी हैं, इसलिये उनका प्रतिषेघ करनेके लिये आगेका सुत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा बादर वायुकायिक पर्याप्त जीन असंख्यात जगप्रतरप्रमाण है, १ x लोगाण x सर्व xx वाजम। पञ्जताण पमाण। यो जी.२१०. बाळ य कोगस्य । पश्चस.२.११, असंखेजाणि चि णिहेसो जगपदरादिहेद्विमअसंखेज्जासंखेजजपिहसेहफले। वण-लोगादिउवरिमसंखेज्जासंखेज्जपिहसेह्दं लोगस्स संखेजदिभागवयणं। खेचेण इदि वयणे तह्या दहृन्या। सेसं सुगमं। संखेज्जरुवेहि घणलोगे मागे हिदे वाद्रवाउपज्जच-दन्वमागच्छिदि चि बुत्तं होदि। एत्थ गाहा---

> जगसेढीए वग्गो जगसेडीसंखमागगुणिदो दु । सम्हा घणलोगंतो वादरपञ्जतवाळणं ॥ ७८ ॥

वणप्पड्काइया णिगोदजीवा वादरा सुहुमा पञ्जत्तापञ्जता दव्यपमाणेण केवाडिया, अणंता ।। ९५ ॥

वनस्पतिः कायः शरीरं येपां ते वनस्पतिकायाः, वनस्पतिकाया एव वनस्पति-

जो असंख्यात जगवतरप्रमाण लोकके संख्यातवें माग है।। ९४ ।।

सूत्रमें 'असंख्यात ' यह बचन जगप्रतर आदि अधस्तन असंख्यातासंख्यातके प्रतिषेधके छिये विया है। घनछोक आदि उपरिम असंख्यातासंख्यातके प्रतिषेध करनेके छिये 'छोकके संख्यातचे भागप्रमाण ' यह चचन दिया है। 'खेतेण ' इस पदम नृतीया विभक्ति जानना चाहिये। होप कथन सुगम है। संख्यातसे धनछोकके भाजित करने पर बादर बायु-कायिक पर्याप्त जीवोंका द्वय्य आता है, यह इस कथनका तारपर्य है। यहां गाथा दी जाती है—

चूंकि जगश्रेणीके वर्गको जगश्रेणीके संख्यातवें भागसे गुणित करने पर वादर बायु-कारिक पर्याप्त राशि आती है। इसलिये उक्त प्रमाण घनलोकके मीतर बाता है॥ ७८॥

वनस्पतिकायिक जीव, निगोद जीव, वनस्पतिकायिक वादर जीव, वनस्पति-कायिक द्वस्म जीव, वनस्पतिकायिक वादर पर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक वादर अपर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक द्वस्म पर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक द्वस्म अपर्याप्त जीव, निगोद चादर जीव, निगोद द्वस्म जीव, निगोद वादर पर्याप्त जीव, निगोद वादर अपर्याप्त जीव, निगोद द्वस्म पर्याप्त जीव और निगोद द्वस्म अपर्याप्त जीव, प्रत्येक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ ९५ ॥

वनस्पति ही काय अर्थात् शरीर जिन जीवोंके होता है वे वनस्पतिकाय कहलाते हैं।

र ततरासिपुदिबादिव उनकप त्रेयहीण तसारी । साहारणजीवाण परिमाण होदि जिलदिहु ॥ सतरा-असंख्याणो बादरकायाण होदि परिमाण । सेसा सहुषपमाणं पिट्याणो पुट्यणिदिहो ॥ सहुमेस सत्याणे सत्याणा अपुण्णमा इतरा । जिस्स अपुण्णद्वादो पुणद्वा संख्युणिदकमा ॥ यो जी. २०६—२०८. साहारणाहरेस असंख भागं असत्यामा मागा । पुण्णाणमपुण्णाणं परिमाण होदि अणुकमसो ॥ यो. जी. २११. साहारणाणं मेया चरी अणता । पश्चस. २, ९, कायिकाः । एवं सिंद विग्गहगईए वहुमाणाणं वणप्पद्दंकाइयत्तं ण पावेदि ? चे, ण एस दोसो, वणप्पद्दंकाइयत्तं ण पावेदि ? चे, ण एस दोसो, वणप्पद्दंकाइयत्तं प्रवादेषे छुद-दुक्खाणुद्दवणिशिमत्तकस्मेणयत्त्रध्वनायजीवाणधुवयारेण वणप्पद्दकाइयत्ताविरोहा । वणप्पद्दशामकस्मोदया जीवा विग्गहगईए वहुमाणा वि वणप्पद्दकाइया मवंति । जेसिमणंताणंतजीवाणमेवकं चेव सरीरं मवदि साधारणस्त्रेण ते णिगोद्जीवा मणंति । संखेज्जासंखेज्जपिदेसहप्पत्ने। अर्णतिभिद्देसो । सेसं सुगमं । अर्णता इदि सामण्णवयणेण णवविद्दस्स अर्णतस्स ग्रहणे पत्ते अविविविखदस्स अङ्गविद्दाणंतस्स पिद्दसेहृद्वसुत्तरसुत्तं भणदि—

तथा वनस्पतिकाय ही चनस्पतिकायिक कहलाते हैं।

र्शका—यदि ऐसा है तो विष्रहगतिमें विद्यमान जीवांको वनस्पतिकायिकपना नहीं प्राप्त होता है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, बनस्पतिकायके संबन्धके सुख और दु क्रके अनुमय करनेमें निमित्तभूत कर्मके साथ पक्तवको प्राप्त दूप जीवोंके उपचारके नियहगीतमें वनस्पतिकायिक कहनेमें कोई निरोध नहीं आता है। जिन जीवोंके वनस्पति नामकर्मका उदय पाया जाता है ने विग्रहगतिमें रहते हुए भी वनस्पतिकायिक कहे जाते हैं।

विशेषार्थ — यहां पर शंकाकारका यह अभिप्राय है कि जो जीव विप्रहगतिमें रहते हैं उनके एक, हो या तीन समयतक नोकर्म वर्गणार्थों का प्रहण नहीं होता है, इसलिये उन्हें उस समय वनस्पतिकायिक आदि नहीं कह सकते हैं। इस शंकाका समाधान यह है कि विश्रहगतिके प्रथम समयसे ही जीवोंके स्थावरकाय या जसकाय नामकर्मका उदय हो जाता है। स्थावरकाय के पृथिवीकायिक आदि पांच अवान्तर भेद हैं और सामान्य अपने विशेषोंका छोड़कर स्वतक नहीं पाया जाता है, इसलिये पृथिवी जीवके पृथिवीकाय, वनस्पति जीवके बनस्पतिकाय नामकर्मका उदय विश्रहगतिके प्रथम समयसे ही हो जाता है, यह सिद्ध हुआ। अब यदि एक, दो या वीन समयतक उसके नोकर्म धर्मणार्थोंका प्रहण नहीं भी होता है, तो भी वह जीव उस उस पर्यायमें सुख और दुम्लिक अनुमव करनेमें निमित्तभूत कर्मोंके साथ एकत्वको प्राप्त हो चुका है, इसलिये उसे उपचारते वनस्पतिकायिक आदि कहना विरोधको प्राप्त नहीं होता है।

जिन धनस्तानस्त जीवोंका साधारणक्षपसे एक ही शरीर होता है उन्हें निगोद जीव कहते हैं। स्त्रमें संस्थात और असंस्थातका प्रतिषेध करनेके लिये 'अनस्त 'यदका निर्देश किया है। शेष कथन सुगम है। स्त्रमें 'अनस्त हैं 'ऐसा सामास्य षचन देनेसे नी प्रकारके अनन्तोंके प्रहणके प्राप्त होने पर अविषक्षित आढ अकारके अनन्तोंके प्रतिषेध करमेके लिये आगेका स्त्र कहते हैं—

अणंताणंताहि ओसापीण-उस्सपिणीहि ण अवहिरंति कालेण ॥ ९६ ॥

जिंद पुट्यरासीणमणंताणंतत्तावनोहणद्वमागदिमदं सुत्तं, तो ण अवहिरांति कालेणेति वयणं णिरत्थयमिदि चे, ण एस दोसो, उभयकज्जसाहणद्वत्तादी ! पुट्यरासीणमणंता-णंतत्तं च संते वि वए अणंतेण वि अदीदकालेण असमित च पदुष्पादेदि ति । अवसेसं सुगमं।

खेत्तेण अणंताणंता छोगा ॥ ९७ ॥

अदीदकाले ओसिप्पणि उस्सिपणीपमाणेण कीरमाणे ण अर्णताणंताओ ओसिप्पणि-उस्सिप्पणीओ भर्नेति । एदाहि अर्णताणंताहि ओसिप्पणि-उस्सिप्पणिहि पुन्चुत्तचोहस-जीवरासीओ ण अवहिरंति ।चे भणंतेण पुन्चिल्लसुत्तेण एदाणं रासीणमणंताणंतत्तमदीह-कालादो बहुत्तं च जाणाविदं । संपिह इमेण सुत्तेण को अपुन्ते। अरथो जाणाविदो जेणेदस्स सुत्तस्स पारंभो सफलें। होज्ज १ बुचदे— एदाणं रासीणमदीदकालादो बहुत्तमेनं पुन्चिल्ल-सुत्तेण जाणाविदं, ण तस्स विसेसो । एदेण पुण सुत्तेण तेसिं रासीणमदीदकालादो अर्णत-

कालकी अपेक्षा पूर्वीक्त चौदह जीवराशियां अनन्तानन्त अवसर्विणियों और उत्सर्विणियोंके द्वारा अवहत नहीं होती हैं ॥ ९६ ॥

शंका — यदि पूर्वोक्त जीवराशियोंके अमन्तानन्तरवके ज्ञान करानेके ठिये यह सूत्र आया है तो ' ण अवहिंदति कालेण ' यह वचन निरर्थक है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उभय कार्योंके साधन करनेके लिये उक्त बचन दिया है। उक्त पद एक तो पूर्वोक्त राहित्योंके अनन्तानन्तस्वका और दूसरे उनमेंसे प्रत्येक राहित्के ब्यय होने पर भी अनन्त अतीत कालके डारा भी वे समाप्त नहीं होनी हैं, इसका प्रतिपादन करता है। शेष कथन सुगम है।

वे चौदह जीवराजियां क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं ॥ ९७ ॥

श्रंका — अतीत कालको अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके प्रमाणसे करने पर वे अवसविणियां और उत्सर्पिणियां अनन्तानन्त नहीं होती हैं, ऐसी अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और
उत्सर्पिणियों के द्वारा पूर्वोक्त चौद्द बीवराशियां अपहत नहीं होती हैं, इसप्रकार प्रतिपादन
करनेवाले इसके पहले एनसे इन चौद्द राशियों के अनन्तानन्तत्वका और अतीतकालसे
बहुत्यका ज्ञान हो जाता है। परंतु इस समय कहे गये इस स्त्रसे कौनसा अपूर्व अर्थ जाना
जाता है, जिससे इस स्वका प्रारंग सफल होवे ?

समाधान—पूर्व अतीत सूत्रने इन चौदह शशियोंका अतीत कालंसे बहुस्वका झान करा दिया, किन्तु उसकी विशेषताका झान नहीं कराया। परंतु यह सूत्र उन राशियोंका अतीत कालंसे अनन्तगुणस्वका झान कराता है। आगे उसीका स्पर्धाकरण करते हैं— पूर्व स्कर्म गुणतं जाणाविज्ञदे । तं जहा- पुन्त्रिञ्चसुत्ते गुणिन्जमाणरासी कप्पो, एत्थ पुण तदो असखेन्जगुणो होगो चि बुत्तो । कप्पस्म गुणगाररासीदो घणहोगगुणगारा अर्णतगुणो । इदो १ एदस्स सुत्तस्स अवयवभूदसोलस्त्रवियअप्पावहुगग्रयणादो जाणिज्ञदे । तम्हा सफ्हो एस सत्तारंगो चि घेचन्तं ।

संपित्त एत्थ धुनरासी उप्पाइन्जदे । तं जहा- पुढिनिकाइय-आउकाइय-तेउकाइयवाउ-काइय-तसकाइए अकाइए च, एदेसि चेन पमाणं नमं नणप्कइयकाइयमाजिदं च सन्वजीन-रासिम्हि पिन्छचे नणप्कइकाइयधुनरासी होदि । नणप्कइकाइयबदिरिक्तसेसरासिणां सन्वजीन-रासिमोनिक्ष्य लद्धरूव्णेण मजिदसन्गजीनरासिं तम्हि चेन पिनेखचे नणप्कइकाइयधुनरासी होदि चि चुचं मनदि । एदेण धुनरासिणा सन्वजीनरासिम्सुनरिमनम्मे मागे हिदे नणप्कइ-काइयरासी आगच्छिद । नणप्कइकाइयधुनरासिमसंखे अलोगेण खंडिदेयखंडं तिम्हि चेन पिनेखचे सुहुमनणप्कइकाइयधुन्रासी होदि । एदेण पुनुचअसंखे अलोगनणप्किकाइय-धुनरासिमागहारेण स्वाहिएण नणप्कइकाइयधुनरासिं गुणिदे थादरनणप्कइकाइयधुनरासी

गुण्यमान राशि करूप कही गई है, परंतु इस स्वमें करूपते असंख्यातगुणा छोक गुण्यमान राशि कहा गया है। तथा करूपकी गुणकार राशिले घनछोकका गुणकार अनन्तगुणा है।

र्शका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — इस स्त्रके अवयवभूत सोल्डमितिक अल्पवहुत्वके वचनसे यह जाना जाता है।

इसलिये इस सूत्रका आरंभ सफल है, येसा यहां प्रहण करना चाहिये !

अव यहां भ्रुवराशि उत्पन्न की जाती है। उत्तवा स्पष्टीकरण इसमकार है— पृथिवीकायिक, अपकायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक, असकायिक और अकायिक, इन जीवराशियों के
प्रमाणको तथा वनस्पतिकायिक जीवराशिके प्रमाणके माजित उक्त राशियों के प्रमाणके वर्गको
सक्षे जीवराशिमें मिला देने पर बनस्पतिकायिक भ्रुवराशि होती है। वनस्पतिकायिक
जीवराशिको छोड़कर शेष राशिके द्वारा सर्व जीवराशिको भाजित करके जो लब्ध आवे
उसमें एक कम करके जो शेप रहे उससे सर्व जीवराशिको भाजित करके जो लब्ध आवे
उसमें एक कम करके जो शेप रहे उससे सर्व जीवराशिको भाजित करके जो लब्ध आवे
उस उक्त कथनका तार्त्पये है। इस भ्रुवराशिसे सर्व जीवराशिको असंस्थात छोकप्रमाणसे
पर चनस्पतिकायिक जीवराशि आती है। वनस्पतिकायिक भ्रुवराशिको असंस्थात छोकप्रमाणसे
स्विद्वत करके जो एक खंड लब्ध आवे उसे उसी वनस्पतिकायिक भ्रुवराशिमें मिला देने
पर स्वस्थातकायिक जीवराशिका जीवराशिकी भ्रुवराशि होती है। उपर जो असंस्थात लोकप्रमाण
धनस्पतिकायिक भ्रुवराशिका मागहार कह आये हैं उसमें एक मिला कर जो प्रमाण हो उससे
चनस्पतिकायिक भ्रुवराशिको ग्रुणित करने पर वादर चनस्पतिकायिक भ्रुवराशि होती है। पुनः

र प्रतियु 'सेसरासी 'इति पाठ ।

होदि । पुणो सुहुमनणप्फइअपञ्जचरासिणां सुहुमनणप्फइकाइयरासिम्हि भागे हिदे तत्थ जं लढं तं दुप्पिडरासि काऊण तत्थेगेण सुहुमनणप्फइकाइययुनरासि गुणिदे सुहुमनणप्फिद-काइयअपञ्जचयुनरासी होदि । पुणो पुघट्टिनयपुन्निस्तर्से सुहुमनणप्फइकाइयपज्जच-वणप्फिदिकाइययुनरासि खंडिय तत्थेयखंडं तिम्हि चेव पिन्सचे सुहुमनणप्फइकाइयपज्जच-युनरासी होदि । बादरनणप्फइकाइयपञ्जचएहि बादरनणप्फइकाइयरासिम्हि मागे हिदे लढं असंखेञ्जलोगं दुप्पिडरासि काऊण तत्थेगेण बादरनणप्फइकाइययुनरासि गुणिदे बादर-वणप्फइकाइयपञ्जचयुनरासी होदि । पुत्र इिनयरासिणा रूव्णेण बादरनणप्फइकाइय-युनरासि खंडिय तत्थेगखंडं तिम्ह चेव पिनस्वचे बादरनणप्फइकाइयअपज्जचयुनरासी होदि । एवं चेव णिगोदाणं पि युनरासी उप्पादेदन्त्रो । णनिर पचेयसरीरिहि सह सच पम्खेनरासीओ भवति । सेसिविहीणं वणप्फइकाइयभंगी।

तसकाइय-तसकाइयपज्जत्तएसु मिच्छाइट्टी दव्यपमाणेण केवाडिया, असंखेजा ।। ९८ ॥

स्हम वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशिसे स्हम वनस्पतिकायिक जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो छन्न जाव उसकी हो प्रतिराशियां करके उनमेंसे एक प्रतिराशिके द्वारा स्हम वनस्पतिकायिक प्रवसाशिके गुणित करने पर स्हम वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवोंकी प्रवसाशि होती है। युनः पृथक् स्थापित पूर्वोक्त प्रतिराशिके संख्यात प्रमाणमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे स्हम वनस्पतिकायिक प्रवसाशिके खंडित करके वहां जो एक खंड छन्न वाले उसी स्हम वनस्पतिकायिक प्रवसाशिके खंडित करके वहां जो एक खंड छन्न वाले उसी स्हम वनस्पतिकायिक प्रयाप्त जीवोंकी प्रवसाशि होती है। वावर वनस्पतिकायिक पर्याप्त राशिके प्रमाणसे वावर वनस्पतिकायिक पर्याप्त राशिके प्रमाणसे वावर वनस्पतिकायिक पर्याप्त राशिके प्रमाणसे वावर वनस्पतिकायिक पर्याप्त वाले करने पर जो असंख्यात छोक छन्न जो उनकी हो प्रतिराशियां करके उनमेंसे एक प्रतिराशिसो स्वयाशिक प्रवस्तिकायिक प्रवस

त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्तोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा

कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ९८ ॥

१ प्रतिषु ' अपन्जचराति ' इति पाठ ।

२ त्रसकायिकसंख्या पश्चेन्त्रियनत् । स. सि. १, ८.

एदस्स सुचस्स अरथा अग्रहं परूविदो चि ण बुचदे । असंखेजा इदि सामण्ण-वयणेण णवण्हमसंखेजाणं गहणे संपत्ते अविवक्तिदे अवणिय विवक्तिस्वयपरूवणइस्रचर-सुत्तं भणदि ।

असंखेन्जासंखेन्जाहि ओसप्पिण-उस्सिप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ९९ ॥

एदस्स वि अत्थो बहुरो। उत्तो चि ण उच्चदे । तं च असंखेन्जासंखेन्जयमणेय-वियप्पमिदि तस्स विसेसपरूवणद्वय्रुतस्युत्तं भणदि-

खेतेण तसकाइय-तसकाइयपज्जत्तएसु मिच्छाइद्वीहि पदरमविहरिद अंगुलस्स असंखेजदिभागवग्गपिडभागेण अंगुलस्स संखेज्जदिभाग-वग्गपिडिभाएण ॥ १०० ॥

एदेण सुत्तेण जगपदरादो जगसेढीदो च उनिरम-हेहिमसंखेज्जनियप्पा अविणदा भनेति। 'अंगुलस्स असंखेजदिमागनमगपिङमागेण' इमेण वयणेण जगपदरस्स अंतन्ध्रद-

इस सुत्रका अर्थ कईवार कह खुके हैं, इसिलये यहां नहीं कहते हैं। 'सूत्रमें असं-चयात हैं' इस सामान्य वचनके देनेसे नी ही प्रकारके असंख्यातोंके प्रहणके प्राप्त होने पर अधिवाक्षित असंख्यातोंका अपनयन करके विवक्षित असंख्यातके प्रक्रपण करनेके लिये आगेका सुत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्विणियों और उत्सर्विणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं॥ ९९॥

इस सूत्रका भी अर्थ अनेकचार कहा जा जुका है, इसिल्ये नहीं कहते हैं। यह असंख्यातासंख्यात अनेक प्रकारका है, इसिल्ये उसके विशेषके प्रकपण करनेके लिये आगेका सत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा त्रसकायिकोंमें मिथ्यादिए जीवोंके द्वारा स्च्यंगुलके असंख्यातवें मागके वर्गरूप प्रतिमागसे और त्रसकायिक पर्याप्तोंमें मिथ्यादिए जीवोंके द्वारा स्च्यंगुलके संख्यातवें मागके वर्गरूप प्रतिमागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ १००॥

इति हैं। 'अंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे 'हत वचनसे जगप्रतरके अन्तर्भृत

१ प्रतिषु ' असखेज्जदिसागवणप्पदिसागेण ' इति पाठ ।

२ प्रतिषु ' असखेनजदिमागपिंदमागेण ' इति पाठ ।

सेसवियप्पा पिडिसिद्धा ति दट्टच्या । जगपदं कद्द्यमं वग्गसमुद्धिदं पद्रगेगुलं पि कद्द्युम्मं वग्गसमुद्धिदं चेव । तेसि द्वविदस्च्यमागहारा वि वग्गसमुद्धिदा कद्द्युम्मं चेदि जाणावणहु-मंगुलस्स असंखेळदिभागवग्गवयणं । अण्णहा तस्स फलाणुवलंभादो । पद्रगेगुलस्स असंखेळिदिभाएण पद्रगेगुलस्स संखेळिदिभागणं च जगपदरे भागे हिदे जहाकमेण तस-काह्या तसकाह्यपप्जचा च भवंति चि चुचं भवदि ।

सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाव अजोगिकेविल ति ओघं ॥१०१॥ एत्य तसकाइय-तसकाइयपन्जना इदि पुन्वसुत्तादो अणुवट्टदे । कुरो ? उविर पुष अपन्जनसन्तरंभण्णहाणुववत्तीदो । सेसं स्रगमं ।

तसकाइयअपन्जता पंचिंदियअपन्जताण भंगो ॥ १०२ ॥

शेष विकरप प्रतििपद्ध हो जाते हैं, ऐसा समझना चाहिये। जगप्रतर इत्युग्म संख्यारूप और वर्गसमुत्यित है। उत्तरांगुछ भी इत्युग्म संख्यारूप और वर्गसमुत्यित है। उत्तीप्रकार उनके स्थापित भागहार भी वर्गसमुत्यित और इत्युग्मरूप हैं, इसका बान करानेके छिये 'अंगुछके असंख्यातवें भागका वर्ग ' यह वचन दिया, अन्यथा उसकी दूसरी केहि सफछता नहीं पार्र जाती है। प्रतरांगुछके असंख्यातवें भागसे और प्रतरांगुछके संख्यातवें भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर यथाक्रमसे जसकायिक और जसकायिक पर्याप्त जीव होते हैं, यह इस समका अभिप्राय है।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव सामान्य प्ररूपणाके समान हैं॥ १०१॥

इस सुद्धमें ' व्रसकायिक और व्रसकायिक पर्याप्त ' इस वचनकी पूर्व सुत्रसे अनुवृत्ति होती है, क्योंकि, आगेके छञ्चपर्याप्त जीवोंके प्रमाणके प्रतिपादन करनेवाले सुत्रका आरंभ

पृथक् कपसे अन्यथा वन नहीं सकता था। शेष कथन सुगम है।

विशेषार्थ — क्ंकि आगे असकायिक उच्चयपर्याप्त जीवोंके प्रमाणका प्रतिपादन करनेवाला सुत्र पृथक्कपसे रचा गया है, इससे प्रतीत होता है कि पूर्वोक्त सुत्रमें 'असकायिक और असकायिक पर्याप्त ' पदकी अनुवृत्ति अपने पूर्ववर्ती सुत्रसे हुई है। इस कथनका तात्पर्य यह है कि यद्यपि सामान्य असकायिक जीवोंमें उच्च्यपर्याप्तक जीवोंका अन्तर्भाव हो जाता है फिर भी उच्च्यपर्याप्तक जीव गुणस्थानप्रतिपन्न नहीं होते हैं, अर्थात् मिथ्यादि हीं होते हैं। अतप्त इस विषयका झान करानेके लिये असकायिकोंके प्रमाणके अनन्तर बीचमें सासादनसम्यग्दिए आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण कह कर अनन्तर उक्थ-पर्याप्त तसकायिकोंका प्रमाण कहा।

त्रसकायिक लब्ध्यपर्याप्त जीवोंका प्रमाण पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंके प्रमाणके समान है ॥ १०२ ॥

वेहंदिय-तेहंदिय-चडिरंदिय-पंचिदियअपन्जनजीवें एगहे कदे तसकाह्यअपज्जना हवंति । कयं तेसि परुवणा पंचिदियअपन्जनपरुवणाय समाणा भविद १ ण एस दोसो, उभयत्थ पद्रंगुलस्स असंखेजिदिमागं मागहारं पेनिखरुण तहोवएसादो । अत्यदो पुणो तेसि विसेसो गणहरेहि वि ण वारिकदे ।

भागाभागं वत्तहस्सामो । सन्वजीवरासि संखेळखंडे कए वहुखंडा सहुमणिगोदजीवयज्ज्ञता होंति । सेसमसंखेळखंडे कए बहुखंडा सहुमणिगोदअयज्ज्ञता
होंति । सेसमसंखेळ्जखंडे कर वहुखंडा वादरणिगोदअयज्ज्ञता होंति । सेसं
अणंतखंडे कर वहुखंडा वादरणिगोदयज्ज्ञता होंति । सेसं अणंतखंडे कर
बहुखंडा अकाह्या होंति । सेसरासीदो असंखेज्जलोगपमाणमयणेज्ज पुघ ठिवय पुणो
सेसरासिमसंखेज्जलोएण खंडिय एयखंडमवणेज्जण तं पि पुघ ठिवय पुणो सेसरासि
चत्तारि समपुंजे काज्जण अविषद्ययखंडं असंखेज्जलोगण खंडिय तत्थ वहुखंडे पदमपुंजे
पविखते सहुमवाउकाह्या होंति । सेसेमखंडमसंखेज्जलोगेण खंडिय तत्थ वहुखंडे पदमपुंजे

र्शका —जब कि ब्रीन्डिय, जीन्डिय, चतुरिन्डिय और पंचेन्द्रिय छव्यपर्याप्तकोंको पकत्र करने पर लसकायिक उच्चपर्याप्त जीव होते हैं, तब फिर बसकायिक उच्चपर्याप्त-कोंकी प्रकृपणा पचेन्द्रिय उच्चपर्याप्तोंको प्रकृपणाके समान कैसे हो सकती है ?

समापान—यह कोई होष नहीं है, क्योंकि, उभयन अर्थात् पंचेन्द्रिय उद्ध्यपर्याप्तक और बसकायिक उद्ध्यपर्यात्तक, इन बोनोंका प्रमाण जानेके लिये प्रतरांगुउके अर्थस्यातवें भागक्य भागहारको देखकर इस प्रकारका उपदेश दिया। अर्थकी अपेक्षा जो उन बोनोंकी प्रकारणोंने विशेष है उसका गणवर भी निवारण नहीं कर सकते हैं।

स्व भागाभागको वतलाते हैं— सर्व जीवराहिक संस्थात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागमाण स्क्म निगोद पर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागमाण स्क्म निगोद अपर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागमाण बादर निगोद अपर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागममाण बादर निगोद पर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके असन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागममाण अकायिक जीव हैं। शेष एक भागको असन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागममाण अकायिक जीव हैं। शेष एक भागममाण राशिमेंसे असंस्थात लोकममाण राशिको निकालकर पृथक् स्थापित करके पुनः शेष राशिको असंस्थात लोकममाणसे खंडित करके वो एक खंड आवे उसे निकालकर और उसे भी पृथक् स्थापित करके पुनः जो शेष बहुभाग राशि है उसके चार समान पुंज करके निकाल हुए पृथक् स्थापित एक कंडको असंस्थात लोकममाणसे खंडित करके उनमेंसे बहुभागोंको प्रथम पुंजमें मिला देने पर स्क्र असंस्थात लोकममाणसे स्राहित करके उनमेंसे बहुभागोंको अश्वम पुंजमें मिला देने पर स्क्र वायुकायिक जीवोंका प्रमाण होता है। शेष एक खंडको असंस्थात लोकप्रमाणसे खंडित

१ प्रतिषु ' अपन्जत्तजीवेदितो ' इति पाठ ।

विदियपुंजे पिन्सिने सुहुमआडकाइया होंति । सेसेयखंडमसंखेज्जलोएण खंडिय वहुलंडा तिद्यपुंजे पिन्सिने सुहुमपुद्धविकाइया होंति । सेसेयखंड चउत्थपुंजे पिन्सिने सुहुम्ततेउकाइया होंति । सेसेयखंड चउत्थपुंजे पिन्सिने सुहुम्ततेउकाइया होंति । सग-सगरासि संखेज्जलंडे कदे तत्य चहुलंडा अप्पप्पणो पज्जना होंति । एयखंडं तेसिमपज्जना' । पुञ्जमवणिदमसंखेज्जलोगरासिमसंखेज्जलंडे कए वहुलंडा वाद्रआठकाइयअपज्जना होंति । सेसमसंखेज्जलंडे कए चहुलंडा वाद्रआठकाइयअपज्जना होंति । सेसमसंखेज्जलंडे कए बहुलंडा वाद्रशाठकाइयअपज्जना होंति । सेसमसंखेज्जलंडे कए बहुलंडा वाद्रशाठकाइयअपज्जना होंति । सेसमसंखेजलंडे कए बहुलंडा वाद्रशाठकाइयपज्जना होंति । सेसमसंखेजलंडे कए बहुलंडा वाद्रशाठकाइयपज्जना होंति । सेसमसंखेजलंडे कए बहुलंडा तस्काइयपज्जना होंति । सेसमसंखेजलंडे कए बहुलंडा तसकाइयअपज्जना होंति । सेसमसंखेजलंडे

करके उनमें वहुमागको इसरे पुंजमें मिला देने पर सक्स अप्कायिक जीवाँका प्रमाण होता है। पुनः शेष पक भागको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके उनमेंसे बहुमागको तीसरे पंजमें मिला देने पर सहम पृथियोकायिक जीवोंका प्रमाण होता है। पुनः दोप एक खंडकी चौथे पुंजमें मिला देने पर खुक्षम तेजस्कायिक जीवोंका प्रमाण होता है। इन चारी राशियोंमेंसे अपनी अपनी राशिके संख्यात खंड करने पर उनमें से बहुमागश्रमाण अपने अपने पर्याप्त जीवींका प्रमाण होता है और एक भागप्रमाण उन उनके अपर्याप्त जीव होते हैं। पुनः पहले निकाल कर प्रथक स्थापित की हुई अलंख्यात लोकप्रमाण राशिके अलंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुमागप्रमाण वाद्र वायुकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर अप्काथिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुआनप्रमाण व दर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। द्वाप पक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण बादर निगोद-प्रतिप्रित वनस्पति अपर्याप्त जीव होते हैं। द्रोप एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे वंडभागप्रमाण वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेप एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण बादर तेजस्कायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर-वायकायिक पर्याप्त जीव होते हैं। आगे वादर अप्कायिक, वादर पृथिवीकायिक, वादर निगोदप्रतिष्टित और वादर वनस्पति प्रत्येकदारीर पर्याप्त जीवींका भागाभाग इसीप्रकार हे जाना चाहिये । वाहर प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके

१ गी. जी. २०७. १ प्रतिषु ' बादर्णिगीदकाइया ' इति पाटः ।

३ अ मती 'तसकाइयअसजदा'; आ मती 'तसकाइयअसखेटजा', क मती 'तसकाइयअस.' इति पाठः ।

कए बहुखंडा तसकाहयपञ्जत्तमिञ्छाइट्टी होंति। सेसे असंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइट्टिणो होंति। एवं णेयव्वं जाव संजदासंजदा ति । सेसे असंखेज्ज-खंडे कए बहुखंडा वादरतेजकाइयपञ्जत्ता होंति। सेसे संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा होंति। एवं णेयव्यं जाव अजोगिकेविल ति।

अप्पावहुगं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सन्वपरत्थाणं चेदि । सत्थाणे पयदं । सन्वत्थावा वादरपुढविकाइयपञ्जचा । तेसिमपञ्जचा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ असंखेजा लोगा । वादरपुढविकाइया विसेसाहिया । सन्वत्थावा सुहुमपुढविकाइयअपञ्चचा । तेसि पञ्जचा । संखेज्जगुणा । को गुणगारो १ संखेज्जसमया । सुहुमपुढविकाइयअपञ्चचा । तेसि पञ्जचा । पदं आउकाइय-तेजकाइय-नाजकाइयाणं च सत्थाणं वच्चचं । सन्वत्थावा वादर-वणप्फइकाइयपञ्चचा । तेसिमपञ्जचा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ असंखेजा लोगा । वादरवणप्फइकाइया विसेमाहिया । सन्वत्थावा सुहुमवणप्फइकाइयअपञ्चचा । तेसि

असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण त्रसकायिक अपर्योप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण त्रसकायिक पर्योप्त मिध्यादि जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण असंयतस्यग्दि जीव होते हैं। इसीप्रकार संयतासंयतेंका प्रमाण आने तक भागाभागका कथन के जाना चाहिये। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग-प्रमाण बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव हैं। होत एक भागके सक्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग-प्रमाण बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव हैं। इसीप्रकार अयोगिकेविक्योंके प्रमाण आनेतक भागा-भागका कथन करना चाहिये।

अध्याहृत्य तीन प्रकारका है, स्वस्थान अध्यवहुत्व, प्रस्थान अध्यवहुत्व सौर सर्व प्रस्थान अध्यवहुत्व । उनमेंसे स्वस्थान अस्यवहुत्वमें प्रकृत विषयको बतलाते हैं — वाहर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । वाहर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंस्थातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंस्थात लोक गुणकार है । वाहर पृथिवीकायिक आर्याप्त जीव वाहर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव वाहर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं । स्हम पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं । स्हम पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं । गुणकार व्या है ? संस्थात समय गुणकार है । स्हम पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सहस पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सहस पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सहस पृथिवीकायिक वाहर वाहरणात अध्य गुणकार है । चाहर वाहरणात अध्य गुणकार है । चाहर वाहरणात अध्य गुणकार जीव वाहर वाहरणात अध्य पर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं । वाहर वाहरणात अध्य व्याप्त जीव वाहर वाहरणात कायिक वाहर वाहरणात कायिक जीव वाहर वाहरणात कायिक जीव वाहर वाहरणात अध्य वाहरणात जीव वाहर वाहरणात कायिक जीव वाहर वाहरणातिकायिक अपर्याप्तोंसे असंस्थात जीव सहस स्तोक हैं । सहस्य वाहरणातिकायिक वाहिक वाहर जीव सहस स्तोक हैं । सहस्य वाहरणातिकायिक वाहिक वाहिक स्वस्थात जीव सहस स्तोक हैं । सहस्य वाहरणातिकायिक वाहिक वाहिक वाहिक स्तोक हैं । सहस्य वाहरणातिकायिक वाहिक वाहिक वाहिक स्तोक हैं । सहस्य वाहरणातिकायिक वाहिक वाहिक स्वस्थात जीव सहसे स्तोक हैं । सहस्य वाहरणातिकायिक वाहिक पञ्ज्या संखेजजगुणा। को गुणगारो ? संखेजा समया। सुहुमवणप्पहकाइया विसेसाहिया। सन्वत्थोवो तसकाइयअवहारकालो । विक्खंभसई असंखेजजगुणा। सेढी असंखेजजगुणा। को गुणगारो ? तक्कंभसई। द्वारमसंखेजजगुणं। को गुणगारो ? विक्खंभसई। पदरमसंखेजजगुणं। को गुणगारो ? सगअवहारकालो। लेगो असंखेजजगुणं। को गुणगारो ? सेढी। एवं वादरवप्पहपज्जच-पचेयसरीरपज्जच-बादरणिगोदपदिद्विदयज्जच-बादरपुटिव-पज्जच-बादरपुटवि-पज्जच-बादरअडपज्जच-तसकाइयपज्जचिमच्छाइद्वि-तसकाइयअपज्जचाणं च वत्तव्यं। सास-णादीणमोघसत्थाणभंगो। एवं सत्थाणप्पावहुगं समचं।

परत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा वादरपुढिविकाइया । सुहुमपुढिविकाइया असंखेज्जगुणा। को गुणगारो १ असंखेजा लोगा । सन्वत्थोवा वादरपुढिविकाइया । सुहुमपुढिविकाइया असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ असंखेजा लोगा । पुढिविकाइया विसेसाहिया । सन्वत्थोवा वादरपुढिविपज्जता । तस्सेव अपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ असंखेज्जा लोगा । सुहुमपुढिविकाइयअपज्जता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ असंखेजा लोगा ।

अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है। संख्यात समय गुणकार है। स्क्षम वनस्पतिकायिक जीव स्क्षम वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। त्रसकायिक जीवोंका
अवद्वारकाल सबसे स्तोक है। उन्हीकी विष्कंप्रस्ची अवद्वारकालसे असंख्यातगुणी है। गणश्रेणी विष्कंप्रस्चीसे असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है। शुणकार क्या है। शुणकार है।
असकायिक जीवोंका द्रव्य जगश्रेणील असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है। अपनी विष्कंप्रस्ची गुणकार है। जगमतर असकायिक जीवोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है।
अभावा अवद्वारकाल गुणकार है। लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है।
जगश्रेणी गुणकार है। इसीप्रकार वाद्र वनस्पतिकायिक पर्योप्त, प्रश्येकद्वारीर पर्याप्त, वाद्र
कागश्रेणी गुणकार है। इसीप्रकार वाद्र पृथिवीकायिक पर्योप्त, वाद्र अपकायिक पर्याप्त, असकायिक
पर्याप्त मिथ्यादृष्टि और असकायिक अपर्याप्त जीवोंका स्वस्थान अस्पयुत्त कहता चाहिये।
कायमार्गणामें सासाद्मसम्यग्दिष्ट आदिका स्वस्थान अस्पयद्वत्व सामान्य संस्थान अस्पयद्वत्वके
समान है। इसप्रकार संस्थान अस्पयद्वत्व समान्य हुवा।

अव परस्थानमें अस्पबहुत्व मकुत है— बादर पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक हैं। स्ट्रम पृथिवीकायिक जीव बादर पृथिवीकायिकोंसे असंस्थात ग्रेज ग्रुणकार है। अथवा, वादर पृथिवीकायिकोंसे असंस्थात ग्रेज ग्रुणकार है। अथवा, वादर पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक हैं। स्ट्रम पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक हैं। स्ट्रम पृथिवीकायिक जीव उनसे असंस्थात ग्रुणकार है। पृथिवीकायिक जीव सहस्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंस्थातग्रुणे हैं। ग्रुणकार क्या है ! असंस्थात ग्रेज वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव असंस्थातग्रुणे हैं। ग्रुणकार क्या है ! असंस्थात ग्रेज वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीवकायिक ग्रुणकार है। सुक्ष अपर्याप्त जीवकायिक ग्रुणकार है। सुक्ष अपर्याप्त जीवकायिक ग्रुणकार है। सुक्ष अपर्याप्त जीवकायिक ग्रुणकार है। सुक्ष अपर्याप्त जीवकायिक ग्रुणकार है। सुक्ष अपर्याप्त जीवकायिक ग्रुणकार है। सुक्ष अपर्याप्त जीवकायिक ग्रुणकार है। सुक्ष अपर्याप्त जीवकायिक ग्रुणकार है। सुक्ष अपर्याप्त जीवकायिक अपर्याप्त जीवकायिक ग्रुणकार है। सुक्ष अपर्याप्त जीवकायिक ग्रुणकायिक
सुहुमपुद्धविकाइयपज्जत्ता संखेज्जमुणा। एवं चउत्था वियप्पा। णविर पुद्धविकाइया विसेसाहिया। सन्वत्थावा बादरपुद्धविकाइयपज्जत्ता। तेसिमपज्जत्ता। असंखेज्जमुणा। को गुणगारा ? असंखेज्जमुणा। वादरपुद्धविकाइयपज्जत्ता। तेसिमपज्जत्ता। असंखेज्जमुणा। को गुणगारा ? असंखेज्जा लोगा। सुदूमपुद्धविकाइयपज्जत्ता असंखेज्जमुणा। को गुणगारा ? असंखेज्जा लोगा। सुदूमपुद्धविकाइयपज्जत्ता संखेजगुणा। को गुणगारा ? संखेज्जसमया। सुदुमपुद्धविकाइया विसेसाहिया। एवं चेव छद्दे।
वियप्पा। णविर पुद्धविकाइया विसेसाहिया। सव्वत्थावा बादरपुद्धविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण ? बादरपुद्धविकाइयपज्जत्ता लोगा। वादरपुद्धविकाइया विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण ? बादरपुद्धविकाइयपज्जत्तमेत्रेण । सुद्धमपुद्धविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण ? बादरपुद्धविकाइयपज्जत्तमेत्रेण । सुद्धमपुद्धविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण ? बादरपुद्धविकाइयअपज्जत्तमेत्रेण। सुद्धमपुद्धविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण ? बादरपुद्धविकाइयअपज्जत्तमेत्रेण। सुद्धमपुद्धविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण ? बादरपुद्धविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण ? बादरपुद्धविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण ? बादरपुद्धविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण ? बादरपुद्धविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण श्री वादरपुद्धविकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण श्री वादरपुद्धविकाइयपज्जत्ता वादसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण श्री वादरपुद्धविकाइयपज्जत्ता वादसेसाहिया।

पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव स्र्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । इसीपकार बौधा विकल्प है। इतनी विशेषता है कि पृथिवीकायिक जीव सूक्त पृथियीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। षादर पृथिशीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तीक हैं। बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर प्रशिक्षीकायिक जीव बाहर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। सुक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पृथिवीकायिकों से असंख्यात गुणे हैं। गुणकार क्या है । असंख्यात छोक गुणकार है । स्हम पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव स्हम पृथिवीकायिक अपयीक्तोंसे संस्थातगुणे हैं। ग्रुणकार क्या है! संख्यात समय गुणकार है। स्हम पृथिवीकायिक जीव स्हम पृथिवीकायिक पर्याप्तों से विशेष अधिक हैं। इसीप्रकार छठवां विकल्प है। इतनी विशेषता है कि पृथिवी-कायिक जीव स्हम पृथिवीकायिकों से विशेष अधिक हैं। वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है। असंख्यात लोक गुणकार है। बादर पृथिवीकायिक जीव बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्रसे विशेष अधिक हैं ? वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पृथिवी-कायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है। पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सहम पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितने प्रमाणसे अधिक हैं ! बादर पृथिनीकार्यिक अपयीष्तोंका जितना प्रमाण है उतने प्रमाणसे वाधिक हैं। सुहम पृथिनीकायिक पर्योप्त जीव पृथिनीकायिक अपयीप्तास संस्थातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितने प्रमाणसे अधिक हैं। वाहर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है

मेत्रेण १ वादरपुढिविकाइयपज्जत्तेपरिहीणसुहुमपुढिविकाइयअपज्जत्तमेत्रेण । एवं चेव अद्वमा वियप्पो । णवरि पुढिविकाइया विसेसाहिया । एगुत्तरचिक्ठकमेण' एत्तिया चेव अप्पावहुग-वियप्पा । अवहारकाल-विक्षंमधर्इ-सेढि-पदर-लोगे कमेण पवेसिय अप्पावहुगे कीरमाणे वि वियप्पा लव्मंति ति १ ण, ताणं कमप्पवेसस्स कारणाभावा । पुढिविकाइयरासिस्स संगहभेयपदुप्पायण्डं पुढिविकाइयरासिस्स कमेण भेदो कीरदे । ण च अवहारकालादिसु कमेण पवेसिज्जनाणेसु पुढिविकाइयरासिस्स कमेण भेदो कीरदे । ण च अवहारकालादिसु कमेण पवेसिज्जनाणेसु पुढिविकाइयरासि भिज्ञदे । तदो एचिया चेव एगुत्तरबिहिवयप्पा होति ति द्विदं । अतिमवियप्पं चत्तइस्सामा । सन्वत्योवो वादरपुढिविकाइयपज्जत्तअवहारकालो । तस्सेच विक्खंभद्धई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ सगविक्खंभद्धईए असंखेजिदिमागो । को पित्रमागो १ सगविक्खंभद्धईए असंखेजिदिमागो । के पित्रमागो । के पित्रमागो । सेढी असंखेजिद्याणा । के। गुणगारो १ अवहारकालगगो । सेढी असंखेजिद्याणा । को गुणगारो १ अवहारकालो १ विक्खंभद्धई।

उतने प्रमाणसे अधिक हैं। सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विदोष अधिक हैं। कितने प्रमाणसे अधिक हैं। वाहर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंके प्रमाणसे हीन स्क्ष्म पृथिवी-कायिक अपर्याप्तोंका जितना प्रभाण रहे उतनेसे अधिक हैं। इसप्रकार आठवां विकल्प है। इतनी विदोषता है कि पृथिवीकायिक जीव स्क्ष्म पृथिवीकायिकोंसे विदोप अधिक हैं। एकोत्तर वृद्धिके कामसे अवस्ववृद्धकों इतने ही विकल्प होते हैं।

ग्रंका — अवहारकाल, विष्कंमसूची, जगश्रेणी, जगन्नतर और लोक इनकी क्रमसे प्रविष्ट करके अत्पबहुत्व करने पर भी विकल्प माप्त होते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन अवहारकाल आदिकके क्रमप्रवेशका कोई कारण नहीं है। संग्रहक्त पृथिवीकायिक राशिके भेदोंके प्रतिपादन करनेके लिये पृथिवीकायिक राशिका कमसे भेद किया है। परंतु अवहारकालादिकके कमसे प्रविश्यमान होने पर पृथिवीकायिक राशि भेदकी प्राप्त नहीं होती है। इसलिये एकोत्तर वृद्धिके कमसे विकल्प इतने ही होते हैं. यह वात निश्चित हो जाती है।

अब अन्तिम विक्यको बतळाते हैं— यदर पृथिवीकायिक पर्याप्तींका अवद्वारकाळ सबसे स्तोक है । उन्हींकी विष्कंमसूची अवद्वारकाळसे असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंमसूचीका असंख्यातवां भाग
गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? अपना अनद्वारकाळ प्रतिभाग है। अथवा, जगभ्रेणीका
असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूळप्रमाण है। प्रतिभाग क्या
है? अपने अवद्वारकाळका वर्ग प्रतिभाग है। जगश्रेणी विष्कंमसूचीसे असंख्यातगुणी है। गुणकार
क्या है ? अपना अवद्वारकाळ गुणकार है। उन्हींका (वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तींका) द्रष्य
जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंमसूची गुणकार है। जगश्रेणी

पंदरमसंखेजज्ञगुणं । को गुणगारो १ अवहारकालो । लोगो असंखेजज्ञगुणो । को गुणगारो १ सेंद्री । वादरपुद्धविकाइयअपज्जचद्द्यसंखेज्ज्जगुणं । को गुणगारो १ असंखेज्जा लोगा । वेदरपुद्धविकाइयअपज्जचद्द्यसंखेज्ज्ज्ञगुणं । को गुणगारो १ असंखेज्ज्ञा लोगा । वेदरपुद्धविकाइयअपज्जचां विसेसाहिया । अहुमपुद्धविकाइयअपज्जचां विसेसाहिया । अहुमपुद्धविकाइयपज्जचां संखेज्ज्यगा । को गुणगारो १ संखेज्जसमया । पुद्धविकाइयपज्जचां विसेसाहिया । अहुमपुद्धविकाइया विसेसाहिया । अहुमपुद्धविकाइया विसेसाहिया । पुद्धविकाइया विसेसाहिया । पुद्धविकाद्धविकाद्धविकाद्धवा ।

बादर पृथिवीकायिक पर्योप्तोंके द्रव्यसे असंक्यातगुणा है। गुणकार क्या है। अपना अवहारकाल गुणकार है। लोक जगमतरसे असंक्यातगुणा है। गुणकार क्या है। जगश्रेणी गुणकार
है। बादर पृथिवीकायिक अपर्योप्तोंका द्रव्य लोकसे असंक्यातगुणा है। गुणकार क्या है।
असंक्यात लोक गुणकार है। वादर पृथिवीकायिक जीव यादर पृथिवीकायिक अपर्योप्तोंसे
विशेष अधिक हैं। सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्योप्त जीव यादर पृथिवीकायिक अपर्योप्त जीव सूक्ष्म
पृथिवीकायिक अपर्योप्तोंसे विशेष अधिक हैं। गुणकार ह्या है।
असंक्यात लोक गुणकार है। गुणकार क्या है।
स्वायक अपर्योप्तोंसे विशेष अधिक हैं। गुणकार क्या है।
स्वायक पर्योप्तोंसे संक्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है।
संक्यात समय गुणकार है। पृथिवीकायिक पर्योप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्योप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्योप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्योप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्योप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव प्रथिकीकायिक पर्योप्तोंसे विशेष अधिक हैं। सुध्म पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म प्रथान अध्यक्ष है।

पृथिवीकायिक जीवोंके पकोत्तर वृद्धिकमसे भेदोंके अल्पबहुत्वके कमका वतलानेवाला कीष्टिक.

बा. पृ.	वा. पृ.	वापृ.प	वा. पृ. प.	बा. पृ. प.	बापृ. प	वा पृप	बा. पृ. प
स्. पृ.	स् पृ.	बा. पृ अप.	वा. पृ. अप.	बा. पृ. अप	बा. पृ. अप	बा 'पृज.	बा. पृ. अ.
!	पृ. सा.	स्.पृ.अप	स् पृ. अए.	वा. पृ	था. पृ.	बापृ	बा. पृ.
1		स्. पृ. प.	स्. पृ. प.	स् पृ. अप.	स् पृ.अप	स्. पृथ.	स् पृ. अ.
			पृसा	स् पृ प	स् पृ. प	पृ. अ.	पृ अ.
				स् पृ.	स् पृ.	स् पृ. प.	स्. पृ. प.
1					पृ सा.	y. v.	पृ. प.
						स्. पृ.	स्. पृ. पृ. सा.

संपित्त वणप्पह्परत्थाणप्पाबहुगं वत्तहस्सामो । सन्वत्थोवा वादरवणप्पह्काह्या । सहुमवणप्पह्काह्या असंखेन्जगुणा। एवं विदियं पि। णवित वणप्पह्काह्या विसेसाहिया। अहवा सन्वत्थोवा वादरवणप्पह्काह्यपञ्जचा। वादरवणप्पह्काह्यअपञ्जचा असंखेन्जगुणा। को गुणनारो ? असंखेन्जलोगा । सहुमवणप्पह्काह्यअपञ्जचा असंखेन्जगुणा। को गुणनारो ? असंखेन्जलोगा । सहुमवणप्पह्काह्यपज्जचा संखेन्जगुणा। को गुणनारो ? संखेञ्जलोगा । सुहुमवणप्पह्काह्यपज्जचा संखेन्जगुणा। को गुणनारो ? संखेञ्जलोगा । सुहुमवणप्पह्काह्या विसेसाहिया। अहवा सन्वत्थोवा वादरवणप्पह्काह्यअपन्जचा असंखेन्जगुणा। वादरवणप्पह्काह्या विसेसाहिया। केत्तियमेनेण ? वादरवणप्पह्काह्यअपन्जचा असंखेन्जगुणा। वादरवणप्पह्काह्यअपन्जचा असंखेन्जगुणा। को गुणनारो ? असंखेजा लोगा। सुहुमवणप्पह्काह्यअपन्जचा संखेअगुणा। सुहुमवणप्पह्काह्यअपन्जचा संखेअगुणा। सुहुमवणप्पह्काह्यअपन्जचमेनेण । सुहुमवणप्पह्काह्यआपन्जचमेनेण। सुहुमवणप्पह्काह्यआपन्जचमेनेण। प्रवं छट्टं पि। णविर वणप्पह्काह्या विसेसाहिया। अहवा सन्वत्थोवा धादरवणप्पह

अब धनस्पतिकायिक जीवोंके परस्थान अस्पबद्धत्वको बतलाते हैं- बादर बनस्पति-कायिक जीव सबसे स्तोक हैं। सुक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। इसीमकार दूसरा विकल्प भी है। इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकायिक जीव सुक्ष्म बनस्पतिकायिक जीवोंसे विशेष अधिक हैं। अथवा, बादर चनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर चनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है । अलंक्यात लोक गुणकार है । सुक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्योग्त जीव बाहर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है। सुक्त वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सुक्त वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्याताणे हैं। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । इसीप्रकार खीथा विकल्प भी है । इतनी विशे-वता है कि वनस्पतिकायिक जीव सदम वनस्पतिकायिक पर्यात्रोंसे विशेष अधिक हैं। अथवा, बाहर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बाहर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। वादर वनस्पतिकायिक जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। फितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं शवादर बनस्पतिकायिक पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात विशेषसे अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? असंख्यात छोक गुणकार है। सुद्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सुक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं। सुक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव सहम वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? सहम वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। इसीप्रकार छठवां विकल्प भी है। इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकायिक जीव सुक्म वनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक हैं। अथवा, बादर वनस्पातिकायिक पर्याप्त जीव सबके स्तेक हैं। वादर

काइयपज्जता । वादरवणप्फइकाइयअपज्जता असंखेजगुणा । वादरवणप्फइकाइया विसेसा-हिया । सुहुमवणप्फइकाइयअपज्जता असंखेजजगुणा । वणप्फइकाइयअपज्जता विसेसा-हिया । केत्तियमेत्तेण १ वादरवणप्फइकाइयअपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्फदिकाइय-पज्जता संखेजजगुणा । वणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ वादरवणप्फइ-काइयपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ वादरवणप्फइ-काइयपज्जत्तविरहिदसुहुमवणप्फइकाइयअपज्जत्तमेत्तेण । एवमद्वमं पि । णवरि वणप्फइ-काइया विसेसाहिया ।

वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंक्यातगुणे हैं। वादर वनस्पतिकायिक जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। सूस्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सूस्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूस्म वनस्पतिकायिक वर्षास जीव स्वस्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूस्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। क्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। क्षम वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। क्षम वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंका जीतना प्रमाण रहे तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। हितनेमात्र विशेषसे अपर्याप्तोंका जीतना प्रमाण रहे तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। हितनेमात्र विशेषसे अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण रहे तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। इसिमं इति विशेषसार विशेषसे विशेष अधिक हैं। इसिमं इति विशेषसार विशेषसे विशेष अधिक हैं।

वनस्पतिकायिक जीवोंके पकोत्तर वृद्धिकामसे मेदोंके अन्पवहुत्वके कामका यतलानेवाला कोष्टक.

बा. घ.	बाव.	वाव प.	शास.प.	बा स च	मा स प	बा व व	ar a m
सूच.	स्व	1	1	l	1		या. व अ.
- R 4.	4 '	1	ì	1		į	
	व	स्व. अ	स्व. अ.	बा. ब.	वा. व.	वा. च.	वाव.
		स् व.प	स्. व. प.	स्व-अ.	स्व अ.	स्बन्ध	स्व अ.
		-	व.	स्. व. प	स्व. प.	ब. अ.	च, अ,
Ì				स्व.	स्व.	स्.व प.	स्. व. ए.
_					च.	च. प.	घ, ए,
	{	1	}		į į	स्. च.	स्. व.
			ļ			}	च.
	1	<u>' </u>	!		1	<u> </u>	

. .

संपिद्द एदेसु णवपदेसु णिगोदछपदाणि पविसिय पण्णारसपदअपपानहुगं वत्तइस्सामो । सन्वत्थोवा वादरणिगोदपज्ञचा । वादरवणप्फइकाइयपज्जचा विसेसाहिया ।
केचियमेचेण १ वादरवणप्फइकाइयपचेयसरीरपज्ञचेण पदरस्स असंखेजिदिमागमेचेण ।
उविर अद्वपदाणि पुर्वं व । अहवा सन्वत्थोवा वादरणिगोदपज्जचा । वादरवणप्फइकाइयपज्जचा विसेसाहिया । वादरिणगोदअपज्जचा असंखेजिगुणा । की गुणगारो १ असंखेजा
लोगा । वादरवणप्फइकाइयअपज्जचा विसेसाहिया । केचियमेचेण १ वादरवणप्फइकाइयपचेयसरीरअपज्जचअसंखेजजलोगमेचेण । उविर सचपदाणि पुर्वं व । अहवा सन्वत्थोवा
बादरिणगोदपज्जचा । वादरवणप्फइकाइयअपज्जचा विसेसाहिया । वादरिणगोदअपज्जचा ।
असंखेजिगुणा । बादरवणप्फइकाइयअपज्जचा विसेसाहिया । वादरिणगोदा विसेसाहिया ।
केचियमेचेण १ वादरवणप्फइकाइयअपज्जचा विसेसाहिया । वादरिणगोदा विसेसाहिया ।
केचियमेचेण १ वादरवणप्फइकाइयपचेयसरीरअपज्जचेण्णवादरिणगोदपज्जचमेचेण । वादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । केचियमेचेण १ वादरवणप्फइकाइयपचेयसरीरमेचेण । उविर

शब इन पूर्वोक्त नौ स्थानोंमें निगोदसंबन्धी छह स्थानोंका प्रवेश कराके पन्द्रह स्थानीमें अस्पवहत्त्वको बतलाते हैं- बादरिनगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर बनस्पतिकाथिक पर्याप्त जीव बादरनिगोद पर्याप्तों से विशेष अधिक हैं। कितने अधिक हैं ? बादर बनस्पतिकायिक पर्याप्त, जो कि जगन्नतरके असंख्यातवें भाग हैं, तत्मात्र विशेषसे आधिक हैं। इसके ऊपर आठ स्थान पहलेके समान हैं। अथवा, वादरिनगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक है। बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक हैं। बादरिनगीद क्षप्यां क जीव बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तों से असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ! असं-क्यात लोक गणकार है। बादर बनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादरानिगीद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त, जो कि असंख्यात लोकप्रमाण हैं, तन्मात्र विशेषते अधिक हैं। इसके ऊपर सात क्यान पहलेके समान हैं। अथवा, बादरिनगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर वन-स्पतिकायिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक हैं। बादरानिगोद अपर्याप्त जीव बाहर वन स्पतिकायिक पर्याप्तोसे असंख्यातगुणे हैं। बाहर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बाहरिनगोह अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । बादरनिगोद जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितवेमात्र विशेषले अधिक हैं। वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंके प्रमाणसे न्यून बादरानिगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेवसे अधिक हैं। बादर वनस्पतिकायिक जीव बादरनिगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात विशेषसे अधिक हैं ? बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्माप

1

åĮ.

छप्पदाणि पुर्वं व । अह्वा सन्तत्थोवा बादरिणगोदपञ्जता । वादरवणप्पर्हकाह्यपञ्जता विसेसाहिया । वादरिणगोदअपञ्जता असंखेअगुगा । बादरवणप्पर्कहाह्यअपञ्जता विसेसाहिया । वादरिणगोदा विसेसाहिया । वादरवणप्पर्हकाह्य विसेसाहिया । युदुमवणप्पर्हकाह्य विसेसाहिया । असंखेअगुगा । जिगोदअपञ्जता विसेसाहिया । वणप्पर्हकाह्य अपञ्जता विसेसाहिया । केत्रियमेचेण १ असंखेञ्जलेगमेचपत्तेयसरीरमेचेण । उविर चत्तारि पदाणि पुन्वं व । अह्वा सन्वत्योवा वादरिणगोदपञ्जता । वादरवणप्पर्हकाह्य-पञ्जता विसेसाहिया । वादरवणप्पर्हकाह्य-पञ्जता विसेसाहिया । वादरिणगोदअपञ्जता असंखेञ्जगुणा । वादरवणप्परहकाह्यअपञ्जता विसेसाहिया । वादरिणगोदा विसेसाहिया । वादरवणप्परहकाह्यअपञ्जता विसेसाहिया । सुदुमवणप्पर्हकाह्यअपञ्जता विसेसाहिया । सुदुमवणप्परहकाह्यअपञ्जता विसेसाहिया । सुदुमवणप्परहकाह्यय ।

दिशेवसे अधिक हैं। इसके ऊपर छह स्थान पहलेके समान हैं। अथवा बादरनिंगोद पर्योप्त जीव सबसे स्नोक हैं। बादर धनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक हैं। बाहर निगोद अपयोज्त जीव बादर वनस्पतिकाथिक पर्याप्तोंसे असंख्यात एणे हैं। बादर वनस्पतिकायिक अपयोप्त जीव बादरनिगोद अपर्याप्तोंले विशेष अधिक है। बादरनिगोद अंख बाहर बनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। बाहर बनस्पतिकायिक जीव बाहरनिगोद जीवासे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकाथिक अपर्याप्त जीव बाहर बनस्पतिकायिकांसे असंख्यातगुणे हैं। निगोद अपर्याप्त जीव सुक्त वनस्पतिकायिक अपर्याप्तांसे विशेष अधिक हैं। वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तांसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। असंख्यात लेकप्रमाण प्रत्येकहारीर जीनोंसे विशेष अधिक हैं। इसके ऊपर चार स्थान पहलेके समान हैं। अथवा, बादरिनगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव बादरिनगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। बादरिनगोद अपर्याप्त जीव वादर धनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंस्थातमणे हैं। बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादरिनगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। वादरिनगोद जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। बादर वनस्पतिकायिक जीव वादर निगोवोंसे विशेष अधिक हैं। सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पति-कायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं। निगीव अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकात्रिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। चनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। सूक्ष्म वनस्पतिकाथिक पर्याप्त जीव वनस्पतिकाथिक अपर्याप्तीसे संस्थातगुणे हैं। निगोव पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेषसे अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे केत्तियमेत्तेण १ वादरणिगोद्यज्जनमेत्तेण । वणप्फइकाइयपज्जना विसेसाहिया । केत्रियमेत्तेण १ पत्तेयसरीरपञ्जनमेत्तेण । सुहुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया । वणप्फइकाइया विसेसाहिया । वणप्फइकाइया विसेसाहिया । अहवा सञ्चरथोचा वादरणिगोद्यज्जना । वादरवणप्फइकाइयज्जना विसेसाहिया । वादर्वणप्फइकाइयज्जना विसेसाहिया । वादर्वणप्फइकाइयज्जना विसेसाहिया । वादर्वणप्फइकाइया विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइयज्जना विसेसाहिया । वणप्फइकाइयअपज्जना विसेसाहिया । वणप्फइकाइयअपज्जना विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइयज्जना विसेसाहिया । वणप्फइकाइयअपज्जना विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइयज्जना विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइयपज्जना विसेसाहिया । वणप्फइकाइयपज्जना विसेसाहिया । वणप्फइकाइया विसेसाहिया । विगोद्दा विसेसाहिया । वणप्फइकाइयपज्जना विसेसाहिया । वणप्फइकाइया विसेसाहिया । केत्रियमेत्रेण १ वादरणिगोदमेत्रेण । वणप्फइकाइया विसेसाहिया । केत्रियमेत्रेण १ वादरणिगोदमेत्रेण । वणप्फइकाइया विसेसाहिया । केत्रियमेत्रेण ।

अधिक हैं ! बाहर निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषते अधिक हैं। सनस्पतिकाथिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? प्रत्येकरारीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। सहम धनस्पतिकायिक जीव धनस्पतिकायिक पर्याप्तांसे विशेष अधिक हैं । वनस्पतिकायिक क्रीव सृक्ष्म वनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक हैं। अधवा, वाहर निगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर बनस्पतिकाधिक पर्याप्त जीव इनसे विशेष अधिक हैं। बादर निगोद अपर्योप्त जीव वादर बनर्स्पतिकायिक पर्याप्तांसे असंख्यातगुणे हैं । वादर बनस्पतिकारिक अपर्याप्त जीव वादर निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। बाहर निगोद जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तों से विशेष अधिक हैं। बाइर वनस्पतिकायिक जीव वादर निगोदोंसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष धनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बाहर बनस्पतिकायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं । निगोद अपर्याप्त जीव सृहम वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। बनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। स्स वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वनस्पतिकायिक अपर्याप्तें से संख्यातगुणे हैं। निगोद पर्याप्त अवि सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तांसे विशेष अधिक हैं। वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्तांसे विशेष अधिक हैं । सुहम वनस्पतिकायिक जीव वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। निगोद जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमाल विशेषसे अधिक हैं ? बादर निगोर्नेका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। वनस्पतिकायिक जीव निगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात विशेषसे अधिक हैं ? प्रत्येकदारीरं बनस्यतिकायिकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं।

संपित बादरवणप्पद्दकाइयपचेयसरीतपञ्जच-बादरिणगोदपिदिद्वदपञ्जन-वादरवण-प्पप्तइकाइयपचेयसरीरअपञ्जच-बादरवणप्प्पद्दकाइयपचेयसरीर—बादरिणगोदपिदिद्विदअपञ्जचे-बादरिणगोदपिदिद्विदा एदि। छप्पदाणि पुन्तिछपण्णारसपदेसु पक्खेविय एकावीसपद-अप्पाबहुगं वन्तइसामा । तं जहा— सञ्जत्थोवं वादरवणप्पप्तइकाइयपचेयसरीर— पञ्जचदन्वं । बादरिणगोदपञ्जचदन्वमणंतर्गुणं । को गुणगारो १ सगरितस्स असंखेजिदि-

पूर्वोक्त नौ राशियोंमें निगोदकी छह राशियां मिला देने पर अस्पवहुत्वके कमको बतलानेवाला कोष्रक.

यानि.प	वा. नि. प.	वा. नि. पं.	वानिप	वा. निप.
चा. घ. प.	ना. व. प	वा. च. प.	्वा₁व प₊	वा व प.
वा. नि. अ	वानि.स	वा. तिः अ	वा, नि, स,	था, नि. अ.
वा. व. अ.	या. व. अ.	षा. व अ	वा. च. अ.	वा. व. स.
वा. व.	वा. नि.	वानिः	वानि.	वा नि.
स्.च अ.	वा. च.	वाः व	था. च.	वा. च.
व मं,	स् व. ब.	स्. व अ	स्.व. अ	स्. व. अ.
स्. व. प.	व. स.	ं नि अ	ं विका	नि, भ
थ. ए.	स्. व. प.	ब. स.	व य.	च, अ,
स्. व.	च. ए.	स्. व. प	सू. व. प.	स्व. प.
ष,	ल्ब.	ब. प.	नि प.	ेनि. प.
	व.	स् व.	वप	ब. प.
	}	ं ब.	स्. व.	सृष.
			ब.	नि.
		į		ਚ.
	चा. स. प. वा. ति. अ वा. व. अ. वा. व. स्. व अ. व ऑ. स्. व. प. स्. व. प. स्. व.	चा. च. प. वा. च. प वा. च. अ. वा. च. अ. वा. च. अ. वा. च. अ. वा. च. वा. च. च. च. च. च. च. अ. च. च. प. च. अ. च. प. च. प. च. प. च. प. च. प. च. प. च. प. च. प.	वा. व. प. वा. व. प वा. व. प. वा. व. प. वा. वि. अ वा. व. अ. वा. व. अ. वा. व अ वा. व	वा. व. प. वा. व. प वा. व. प. वा. व प. वा. व. प. वा. व. प. वा. व. या. वा. व. या. वा. व. या. वा. व. या. वा. व. या. या. या. व. या. या. या. या. या. या. या. या. या. या

थव वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्योप्त, बाहर निगोद प्रतिष्ठित पर्योप्त, वाहर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्योप्त, वाहर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्योप्त, वाहर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर, वाहर निगोद्प्रतिष्ठित अपर्योप्त और वाहर निगोद्ग्रतिष्ठित, इन छह स्थानोंको पूर्वोक्त पन्द्रह स्थानोंके मिछाकर इक्तीस स्थानोंके अव्यवस्थानों वाहर विगोद स्थानोंके अव्यवस्थानों के वाहर वनस्पति कायिक प्रत्येकशरीर पर्योप्तोंका द्रव्य उससे अनन्तगुणा है। गुणकार कया है। अतिभाग

१ प्रतिषु ' बादरवणक्षद्र ॰ पत्तेयसरी(- बादरवणक्षद्र ॰ पत्तेयसरीर- ' इति अधिक । पाठः ।

भागो । को पिड भागो ? पदरस्स असंखेकिदिभागमेचपेचयसरीरपज्जचद्वं पिड भागो । उविर चोहसपदाणि पुव्वं व । अहवा सन्वत्थोवं वादरवणप्फइकाहयपेचयसरीरपज्जचद्वं । वादरणिगोदपिदिद्विदपज्जचद्व्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आविलयाए असंखेजिदिभागो । उविर पण्णारस पदाणि पुव्वं व । अहवा सन्वत्थोव वादरवणप्फइकाहयपेचयसरीरपज्जचद्व्वं । वादरिणगोदपिदिद्विदपज्जचद्व्वमसंखेज्जगुणं । वादरवणप्फइकाहयपेचयसरीरपज्जचद्व्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? असंखेज्जा लेगा । को पिड भागो । पदरस असंखेजिदिभागमेचवादरिणगोदपिदिद्विदपज्जचद्व्वपिड मागो । वादरवणप्फइकाहयपेचयसरीरा विसेसाहिया । केलियमेचेण १ पचेयसरीरपाजचेमेचेण । वादरवणप्फइकाहयपचेयसरीरा को गुणगारो ? सगरासिस्स असंखेजिदभागो । को पिड मागो । असंखेज्जलोगमेचपेय सरीरद्व्यपिड मागो । उविरे चोहस पदाणि पुव्वं व । अहवा सन्वत्थोवं वादरवणप्फइकाहयपचेयसरीरप्कचच्यसरीरपञ्जचद्वं । वादरिणगोदपज्जचद्वं । वादरवणप्फइकाहयपचेयसरीरप्कचच्यसरीरपञ्जचद्वं । वादरवणप्फइकाहयपचेयसरीरपञ्जचद्वं । वादरवणप्कइकाह्यपचेयसरीरपञ्चच्यसरीरपञ्जचद्वं । वादरवणप्फइकाह्यपचेयसरीरपञ्जचद्वं । वादरवणप्कइकाह्यपचेयसरीरपञ्जचद्वं । वादरवणप्कइकाह्यपचेयसरीरपञ्जचद्वं । वादरवणप्कइकाह्यपचेयसरीरपञ्जचद्वं । वादरवणप्कइकाह्यपचेयसरीरपञ्जचद्वा ।

क्या है ? लगनतरके असंख्यातवें भागमात्र प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्यप्रमाण प्रतिभाग है । इसके कपर चौरह स्थान पहलेके समान हैं। अथवा, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तांका द्रव्य सबसे स्तोक है। बाहर निगोद्यतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य इससे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवर्छका असंख्यातवां भाग गुणकार है । इसके कपर पन्द्रह स्थान पहलेके समान हैं। अधवा, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तोंका द्रव्य सबसे स्तोक है। बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य उससे असंख्यातगुणा है। बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकद्यारीर अपर्याप्तोंका द्रव्य वादर निगोदमितिष्ठित पर्याप्तोंसे असंवपातगुणा है। गुणकार क्या है ? असंख्यात छोक गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? जगप्रतरके असंख्यातवें भागमात बादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रुव्य प्रतिभाग है। बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीव वादर वनस्पतिकाथिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विदोषसे अधिक हैं ? प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विदोषसे अधिक हैं । बादर निगोद पर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशारीर जीवींसे अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है ? अपनी राशिका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात छोकप्रमाण प्रत्येकशरीर द्रव्य प्रतिभाग है। इसके ऊपर चौदह स्थान पहलेके समान हैं। अथवा, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्य सबसे स्तोक है। बादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रन्य इससे असंख्यातगुणा है। बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर

१ क-आप्रत्योः असक्षेत्रमा क्रोगा । को पहिसायो ^१ पदरस्त असक्षेत्रविद्याविद्यानिविद्यानिविद्यानिक्यानिविद्यानिक्य

२ आ-कप्रत्योः ' को गुणगारो......दच्चपविमागो ' इति पाठः शस्ति ।

काइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तद्व्यमसंखेजगुणं । बाद्रत्वणप्फङ्काइयपत्तेयसरीरा विसेसाहिया । बाद्रिणोद्दिद्दिद्अपज्जत्तद्व्यमसंखेजगुणं । को गुणगारो १ असंखेजा लोगा । उदिर पण्णारस पदाणि पुव्वं च । अहवा सन्वत्थावं बाद्रत्वणप्फङ्काइयपत्तेयसरीरपज्जत्तद्वं । बाद्रिणोद्दिद्दिद्यज्जत्तद्व्यमसंखेजगुणं । बाद्रत्वणप्फङ्काइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तद्व्यं । बाद्रिणोद्दिद्दिद्यज्जत्तद्व्यमसंखेजगुणं । बाद्रवणप्फङ्काइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तद्व्यं असंखेजजगुणं । बाद्रिणोद्दिद्दिद्वा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ बाद्रिणोद्दिद्दिद्वपज्जत्तर्व्यं असंखेजजगुणं । बाद्रिणोदिपदिद्विद्वा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ बाद्रिणोदिपदिद्विद्वपज्जत्तर्वेण । उवरिमपण्णारस पदाणि पुर्व्यं च ।

अवर्याप्त द्रव्य वादर निगोद्यतिष्ठित पर्याप्त द्रव्यसे असंस्थातगुणा है। वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीव वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। वादर निगोद प्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्य वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? असंस्थात लोक गुणकार है। इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेक समान हैं। अथवा, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्य सबसे स्तोक है। बादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य सबसे स्तोक है। बादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य वादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्य वादर विशेष अधिक हैं। वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्य वादर विशेष अधिक हैं। वादर विशेष अधिक हैं। वादर विगोदप्तिष्ठित अपर्याप्त द्रव्य वादर विशेष अधिक हैं। वादर विगोदप्तिष्ठित अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। क्रितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। इसके अपर पन्द्रह स्थान पहलेक स्थान हैं।

विश्वेषार्थ—कपर दिये हुए तीन कोष्टक और जागे दिये हुए निम्न कोष्टक दे स्वातका हान अच्छे प्रकारसे हो जाता है कि प्रथम स्थानसे दूसरेमें और तीसरे आदिसे चौथे सादिसे क्या अन्तर है। यद्यपि इन कोष्टकों में परस्पर अस्पबहुत्वकी विशेषता नहीं बतार्हा है, तो भी इनसे अस्पबहुत्वका कम अवस्य ही समझमें आ जाता है। विशेषताका झान मूळसे किया जा सकता है। वनस्पतिके पहळे कोष्टकमें नी भेवोंकी मुख्यतासे, दूसरेमें उन नी भेवोंमें ६ और मिळाकर पन्द्रह भेवोंकी मुख्यतासे और निम्न तीसरे कोष्टकमें उपर्युक्त पदन्ह भेवोंमें छह भेद और मिळाकर पन्द्रह भेवोंकी मुख्यतासे अन्यबहुत्व बतळाया है। जहां 'ऊपर सात स्थान पहळेके समान हैं, पन्द्रह स्थान पहळेके समान हैं दिलादि कहा है उसका यह अभिप्राय है कि प्रारंभके जिंदने स्थानोंमें विशेषता कहनी थी वह कह दी। आये अन्तके सात या पन्द्रह आदि स्थान पहळेके कहे हुए जोड़ छेना चाहिये।

ं संपिष्ट् चादरिणगोदपदिष्टिदपञ्जचअनहारकालो वादरनणप्मइकाइयपचेयसरीरपञ्जच-अनहारकालो तस्सेन विक्खंभद्धई नादरिणगोदपदिष्टिदपञ्जचनिक्खंभद्धई सेदी जगपदर-लोगा इदि सच पदाणि पद्धानीसपदेसु पिक्खिनय अद्वानीसपदप्पानहुगं नचहरसामो ।

पूर्वोक्त पन्द्रह स्थानोमें छह स्थान जोड़कर इक्कीस स्थानोमें अल्यबहुत्वके क्रमका झान करनेवाला कोष्ठक.

1				
बा. ब. प्र. प. बा. नि. प. वा. व. प. बा. नि. अ. बा. व. अ. वा. नि.	बा. व प्र. प. बा. नि. मति. प. बा. नि प. बा. व. प. बा. ति. श बा. व. ज.	बा. व. प्र प बा. वि. प्रति. प. वा. व. प्र. ज बा. व. प्र. वा. वि. प. वा. व. प. वा. वि. य.	वा. व. प्र. प. वा नि. प्रति. प. वा. व. प्र. व. वा. व. प्र. वा. नि. प्रति. अ. वा. नि. प. वा. व. प.	बा. व. प्र. प. वा. वि. प्रति. प. बा. व. प्र. अ. बा. व. प्र. बा. वि. प्रति. अ. बा. वि. प्रति. अ. बा. वि. प्रति. या.
स्तू. च. ब.	वा. व.	वा. घ. अ.	वा. नि. अ.	वा. च. प.
नि. अ.	स्. व. अ	वा. नि.	बा. व. अ.	बा. नि. अ.
च. अ	नि. अ.	वाव-	वा नि	बा. च. अ,
स्तु, व, प.	च. ग.	सू, व. अ.	वाव	घा. नि.
नि. प.	सू. व. प.	નિ. અ	स्.व.व	वा. च.
च. प.	नि. प.	घ. अ,	नि अ.	सु. च.अ,
सु. व.	ब. प.	स्. व. प.	व. स.	नि. स.
नि.	स्. य.	नि. प.	सु. व. प.	ब, स,
ন্ব.	निः	ब. ए.	विप.	स्. व. प.
	ਕ.	स्. व.	व. प.	नि. प.
		नि.	सु. व.	ब. प.
		ब.	नि.	सू. व.
			व.	नि.
				ঘ.
		l		<u> </u>

अब बादर निगोद्मतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल, वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका अवहारकाल, उसीकी विष्कंभसूची, वादर निगोद्मतिष्ठित पर्याप्तोंकी विष्कंभसूची, जगश्रेणी, जगप्रतर और लोक, इन सात स्थानोंको पूर्वोक्त इक्कीस स्थानोंके मिलाकर अद्यद्विस स्थानोंके अस्पबहुत्वको बतलाते हैं— यहां ये सातों स्थान पकसाथ मिला एदाणि सत्त वि पदाणि एकवारेण पिवसिद्व्वणि । छुदो १ कमप्पवेसकारणा-भावा । रासिसंगहमेदपदुप्पायण हुं कमेण पत्रेसो कीरदे । ण च एत्य रासिमेदो अत्य, पत्तमिज्जमाणभेदपज्ञंतत्तादो । सन्यत्योवो वादरणिगोदपिदिष्टिदपञ्जनअनहार-कालो । वादरवणप्परकाह्यपनेयसरीरपञ्जनअनहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ आविलयाए असंखेज्जगुणा । तस्सेव विक्खंमद्धई असंखेज्जगुणा । वादरणिगोदपिद- हुद्दवज्जनिक्खंमद्धई असंखेज्जगुणा । वादरणिगोदपिद- हुद्दवज्जनिक्खंमद्धई असंखेज्जगुणा । वादरणिगोदपिद- हुद्दवज्जनिक्खंमद्धई असंखेज्जगुणा । वादरणिगोदपिद- पिदिष्टिदपञ्जन्वव्वमसंखेज्जगुणा । वादरणिगोदपिदिष्टिदपञ्जन्वव्वमसंखेज्जगुणा । वादरणिगोदपिदिष्टिदपञ्जन्वव्वमसंखेज्जगुणा । वादरणिगोदपिदिद्वपञ्जन्वव्वमसंखेजजगुणा । वादरणिगोदपिदिद्वपञ्जन्वव्वमसंखेजजगुणा । को गुणगारो १ सिदी । वादरणिगोदपिदिद्वपञ्जन्वव्वमसंतरा विसेसाहिया । केनियमेनेच १ तस्सेव वादरवणप्परकाह्यपनेयसरीरपा विसेसाहिया । केनियमेनेच १ तस्सेव वादरवणप्परकाह्यपनेयसरीरपञ्जनमेनेण । वादरणिगोदपिदिद्वदा विसेसाहिया । केनियमेनेच असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ असंखेज्ज होगा । वादरवणप्परकाह्यपनेयसरीरपञ्जन्वमेनेण । वादरणिगोदपिदिद्वदा विसेसाहिया ।

देना चाहिये। क्योंकि, उनके कामसे मिळानेका कोई कारण नहीं है। संप्रहरूप राशियोंके मेरके प्रतिपादन करनेके छिये कमसे राशि मिलाई जाती है। परंतु यहां पर तो राशिमें कोई भेव पाया नहीं जाता है, क्योंकि, भिरामान राशियों में जितने भेद प्राप्त थे उतने भेद किये जा खके हैं। बाहर निगोदमतिष्ठित पर्याप्तोंका अवहारकाळ सबसे स्तोक है। बाहर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तांका अवहारकाछ पूर्वोक्त अवहारकालसे वसंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! आवलीका अलंख्यातवां भाग गुणकार है । उन्हीं वादर बनस्पतिकायिक प्रत्येकतारीर पर्याप्तोंकी विष्क्रमस्त्वी अवहारकालसे असंख्यातगुणी है। बाहर निगोदमतिष्ठित पर्याप्तोंकी विष्कंभस्ची पूर्वोक्त विष्कंभस्चीसे असंस्थातगुणी है। गुणकार क्या है ? आवलीका मसंक्यातयां भाग गुणकार है। जगश्रेणी उक्त विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है। वाहर बनस्पतिकायिक प्रत्येकद्यरीर पर्याप्तीका द्रव्य जगश्रेणीसे असंस्थातगुणा है। वादर निगोदः मतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य बादर बनस्पतिकाधिक प्रत्येकवारीर पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातः गुणा है। गुणकार क्या है। आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। जगप्रतर वादर निगोद-मतिष्टित पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! बादर निगोदशतिष्टित पर्याप्तांका अवहारकाल गुणकार है। लोक जगन्नतरसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणी गुणकार है। वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर अपर्याप्तीका द्रव्य लोकसे असंख्यात-गुणा है। गुणकार क्या है ? असंख्यात छोक गुणकार है । बादर चनस्पतिकायिक प्रत्येक-शरीर जीव वाहर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमान विशेषसे अधिक हैं ? उन्होंके पर्याप्तोंका अर्यात् बादर बनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। वादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्योप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवोंसे असंख्यातगणे हैं। गणकार क्या है ? असंख्यात लोक

केत्तियमेत्तेण ? वादरणिगोदपदिद्विदपज्जत्तमेत्तंण । वादरणिगोदपद्धत्ता अणंतगुणा । को गुणगारो ? सगरासिस्स असंखेजिदमागो । तस्स को पिंडमागो ? वादरणिगोदपदिद्विदा पिंडमागो । वादरवणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्फइकाइयपत्त्रेयसरीरपज्जतमेत्तेण । वादरणिगोदअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? असंखेज्ज लोगा । वादरवणप्फइकाइयअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तेमेत्तेण । वादरणिगोदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पत्तेयसरीरअपज्जत्तेण्णगादपरणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । वादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्कित्ते गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । णिगोदअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्कइकाइयअपज्जता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरवणप्कइकाइयस्वयन्त्रेयन्तेय

गुणकार है। बादर निगोदमतिष्ठित जीच वादर निगोदशतिष्ठित अपर्याप्तोंसे विदेश अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर निगोदशतिष्ठित पर्याप्त जीवींका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। वादर निगोद पर्याप्त जीव बादर निगोदप्रतिष्ठित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है ? अपनी राशिका असंख्यातवां भाग गुणकार है। उसका प्रतिभाग क्या है ? बाहर निगोदप्रतिष्ठित जीवेंका प्रमाण प्रतिभाग है। वाहर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव बाहर निगोद पर्याप्तोंने प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात विशेषसे अधिक हैं ? बाहर धनस्पतिकाधिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तत्मात्र विशेषसे अधिक है। बादर निगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकाथिक पर्याप्तोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है । असंख्यात लोक गुणकार है । बादर बनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बाहर निगोद अपयोप्तोंके प्रमाणसे विशेष अधिक है । कितनेमात विशेषसे अधिक हैं। बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर अपयीप्तोंका जितना प्रमाण है तन्माव विशेषके अधिक हैं । बादर निगोद जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवोंसे विशेष काधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंके प्रमाणसे न्यून वाहर निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। यादर वनस्पतिकायिक जीव बादर निगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात विशेषसे अधिक हैं। सहम वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक जीवोंसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात छोक गुणकार है। निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमाल विशेषसे अधिक हैं। वादर निगोद अपर्याप्त जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तों से विशेष अधिक हैं। किठनेमात्र विशेषसे अधिक हैं श्वादर वनस्पति-कायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात विशेषले अधिक हैं। सहम

सरीरअपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्फदिकाइयपज्जत्ता संरोज्जागुणा । को गुणगारो १ संखेज्जा समया । णिगोदपज्जत्त विसेसाहिया । केत्रियमेत्तेण १ वादरणिगोदपज्जत्तमेत्तेण । वणप्फर्ड-काइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्रियमेत्तेण १ वादरवणप्फदिपत्र्यसरीरपञ्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्फदिकाइया विसेमाहिया । केत्रियमेत्तेण १ वादरवणप्फदिपज्जत्तेण्णसुहुमवण-प्फदिअपज्जत्तमेत्रेण । णिगोदा विभेसाहिया । केत्रियमेत्रेण १ वादरवणप्फर्इकाइयपत्त्याणपादमेत्रेण । एवं वणप्फर्डकाइयपत्थाणप्पावहुगं समत्तं । तसकाइयपरत्थाणस्स पंन्विदियपरत्थाणभंगो । एवं परत्थाणप्पावहुगं समत्तं ।

सञ्चयरत्थाणप्पाबहुगं वचइस्सामो । सञ्चत्थावा अञीविकेवली । चत्तारि उद-सामगा संखेजगुणा । चत्तारि खवगा संखेज्जगुणा । सजीविकेवली संखेज्जगुणा । अपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तापमत्तरासीहिंतो बादरवाड-पज्जत्तअवहारकाली किमहिओ ऊणी ति ण जाणिज्जदे । कुदो १ संपीह उदएसाभावादो ।

वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संक्यातगुणे हैं । गुणकार वया है ? संक्यात समय गुणकार है । निगोद पर्याप्त जीव स्क्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वाद्र निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । वतन्मपतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं । स्वत्म वनस्पतिकायिक प्रत्येकश्वाप्ते पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । स्वत्म वनस्पतिकायिक जीव वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं । स्वत्म वनस्पतिकायिक अधिक हैं । वितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं । वितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं । विनाव जीव स्क्षम वनस्पतिकायिक जीव विशेष अधिक हैं । वितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं । वितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं । वितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं । वितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं । व्याप्त विशेषसे अधिक हैं । वितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं । वितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं । व्याप्त विशेषसे अधिक हैं । वितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं । व्याप्त व्यापतिकायिक जीव विशेष अधिक हैं । व्याप्त व्यापतिकायिक जीव विशेष अधिक हैं । व्यापतिकायिक जीव विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक जीव विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक जीव विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक जीव विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक जीव विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक जीव विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक जीव विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक जीव विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक जीव विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक जीव विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक विशेषसे अधिक हैं । व्यापति विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक जीव विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक विशेषसे अधिक हैं । व्यापतिकायिक विष्य विषयिकायिक विषयिकायिक विषयिक अव सर्वपरस्थान अत्पन्नद्वत्वको बतलाते हैं—जयोगिकेवकी जीव सबसे थोड़े हैं। वार्रा गुणस्थानोंके उपशामक अयोगिकेवलियोंसे संस्थातगुणे हैं। वार्रो गुणस्थानोंके सपक उपशामकोंसे संस्थातगुणे हैं। स्योगिकेवली जीव अपकेंसे संस्थातगुणे हैं। अप्रमत्तस्यत जीव स्थानिकेवलियोंसे संस्थातगुणे हैं। प्रमत्तस्यत जीव अध्यप्तसंयतींसे संस्थातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत जीव अध्यप्तसंयतींसे संस्थातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत जीर अप्रमत्तसंयत जीवराशिसे वादर वायुकायिक पर्याप्त जीवोंका अवदारकाल भ्या अधिक है, या कम, यह नहीं जाना जाता है, क्योंकि, इस समय इस प्रकारका

तदे। असंजदसम्माइड्रिअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । एवं जाणिरुण णेयव्वं जाव संजदा-संजदअवहारकाले। चि । तदे। वादरतेउपज्जचा असंखेज्जगुणा । तदे। संजदासंजददव्जम-संखेज्जगुणे । एवं जाणिरुण णेदव्यं जाव पिलदोवमा चि । तदे। वादरशाउपज्जच-अवहारकाले। असंखेजगुणो । वादरणुढविपज्जचअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ आविलयाए असंखेज्जदिमागो । वादरणिगोदपिदिष्टिष्ट्रपञ्जचअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ आविलयाए असंखेज्जदिमागो । वादरवणप्फइकाह्य-पचेयपज्जचअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ आविलयाए असंखेज्जदिमागो । तसकाह्यभिच्छाइष्ट्रिअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ पिलदोवमस्स असंखे-जजदिमागो । तसकाह्यअपज्जचअवहारकाले। विसेसाहिओ । केचियमेचेण १ आविलयाए असंखेजजदिमाएण खंडिदेगखंडेण । तसकाह्यपञ्जचअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ आविलयाए असंखेज्जदिमागस्य संखेज्जदिमागो । तदो तसकाह्यपञ्जच-

उपदेश नहीं पाया जाता है । बाहर बायुकाविक पर्याप्तोंके अवहारकालसे असंयतसम्यग्दाप्टि-योंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार समझकर संयतासंयतोंके अवहारकालक ले जाना चाहिये। संयतासंयतींके अवहारकालसे वादर तेजस्कायिक पर्याप्त असंख्यातगुणे हैं। इससे संयतासंयतोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार जानकर परयोपमतक छे जाना चाहिये। परयोपमसे वादर अव्यायिक जीवोंका अवहारकारू असंख्यातगुणा है। बादर पृथिबीकायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल वादर अपनायिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। वादर निगोद्दप्रतिष्ठित प्रत्येक जीवोंका अवहारकाल वादर प्रश्चिकायिक पर्याप्तोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवळीका असंख्यातयां भाग गुणकार है। बाहर चनस्पतिकायिक प्रत्येन शरीर पर्याप्त जीवांका अवहारकाल बादर निगोद्यतिष्ठिन पर्याप्तांके अवहारकाळसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवळीका असंख्य तथां भाग गुणकार है। प्रसकारिक मिथ्यादियोंका अवद्वारकाल बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तींके अवदारकार से असंख्यातगणा है। गुणकार वया है ? पत्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है। त्रसकायिक अपर्याप्त जीवोंका अवहारकाल जसकायिक मिध्यादृष्टियोंके अवहारकालसे विज्ञोब अधिक है। कितनेमात्र विशेषले अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे त्रसकायिक मिथ्याद्यश्चिमें अवदारकालको खंडित करके जो एक भाग लघ्य आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। त्रसकायिक पर्याप्त जीवींका अवहारकाल त्रसकायिक अपर्याप्तोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवशीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गणकार है । त्रसकायिक पर्याप्तोंके अवहारकालसे त्रसकायिक पर्याप्तोंकी विष्कंमस्ची

१ प्रतिपु ' वाट॰ ' इति पाटः।

विक्खंभद्धई असंखेज्जगुणा । तसकाइयअपज्जचिक्खंभद्धई असंखेज्जगुणा । तसकाइयविक्खंभद्धई विसेसाहिया । वादरवणप्फइकाइयपचेयसरीरपञ्जचिक्खंभद्धई असंखेजगुणा ।
वादरणिगोदपिविद्वेदपज्जचिक्खंभद्धई असंखेज्जगुणा । वादरपुढविकाइयपज्जचिक्खंभद्धई असंखेजजगुणा । वादरवादकाइयपज्जचिक्खंभद्धई असंखेज्जगुणा । वादरवादकाइयपज्जचिक्खभद्धई असंखेज्जगुणा । सेढी संखेजगुणा । तसकाइयपज्जच्व्व्यमसंखेजजगुणं । तसकाइयअपज्जचद्व्यमसंखेजजगुणं । तसकाइयद्व्यं विसेसाहियं । वादरवणप्फइकाइयपचेयसरीरपज्जचद्व्यमसंखेजजगुणं । वादरणिगोदपिदद्विदपज्जचंदव्यमसंखेजजगुणं । (वादरपुढिकाइयपज्जचद्व्यमसंखेजजगुणं । वादरआउपज्जचद्व्यमसंखेजजगुणं । पदरमसंखेजजगुणं । वादरवाउपज्जचद्व्यमसंखेजजगुणं । लोगो
संखेजगुणं । तदे। वादरतेउअपज्जचद्व्यमसंखेजजगुणं । वादरवेउद्व्यं विसेसाहियं ।

असंख्यातग्रणी है। असकायिक अपर्योग्य जीवोंकी विष्कामसूची असकायिक पर्याप्तोंकी विष्कंमसूची असंख्यातगुणी है। असकायिक जीवोंकी विष्कंमसूची त्रसकायिक अपयीप्तोंकी विष्कंभस्वीले विशेष अधिक है। बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंकी विष्कंभस्वी त्रसकायिकोंकी विष्कंभस्वीसे असंख्यातगुणी है। बाहर निगोदमतिष्ठित पर्यान्त जांबोंकी विष्कंमस्वी वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशारीर पर्यातोंकी विष्कंमस्वीसे असख्यातगुणी है। बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंकी विष्कंभस्वी बादर निगोदमितिष्ठित पर्याप्तोंकी विष्कंमस्वित असंख्यातगुणी है। वादर अन्कायिक पर्याप्त जीवोंकी विष्कंमस्वी बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंकी विष्क्रंमस्वीसे असंख्यातगुणी है। बादर वायुकायिक पर्याप्तोंकी विष्कंमसूची बादर अष्कायिक पर्याप्तोंकी विष्क्रमसूचीसे असंख्यातगुणी है। जगश्रेणी बादर बायुकायिक पर्याप्तांकी विष्क्रमस्वीसे संख्यातगुणी है। तसकायिक पर्याप्तांका इन्य जगश्रेणीसे वसंख्यातगुणा है। त्रसकायिक अपर्योध्जीका द्वव्य त्रसकायिक पर्याप्तीके द्वव्यले वसख्यातगुणा है। त्रसकायिकाँका द्रव्य असकायिक अपर्याप्तोंके उन्यसे विशेष अधिक। है बाहर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तोंका द्रव्य त्रसकायिकोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। बादर निगोदमतिष्ठित पर्यांन्तीका द्रव्य वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्यान्तीके द्रव्यसे वसंख्यातगुणा है। वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका द्रव्य वादर निगोद्मतिष्टितोंसे असं ख्यातगुणा है। वादर अध्कायिक पर्याध्वांका उच्य वादर पृथिवांकायिक पर्याध्वांके उच्यसे असंख्यातगुणा है। जगप्रतर वादर अध्कायिक पर्याध्वांके उच्यसे असंख्यातगुणा है। वादर वायुकायिक पर्याप्तोंका द्रव्य जगप्रतरसे असंस्थातगुणा है । छोक वादर वायुकायिक पर्योत्तोंके द्रव्यसे संस्थातगुणा है । लोकसे बादर तेजस्कायिक अपर्यान्तोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। वादर तेजस्कायिकोंका प्रव्य वादर तेजस्कायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष

१ प्रतिषु ' नादराणिगोदनिपट्जन्त - ' इति पाठ ।

बादरवणप्फदिपत्तेयसरीतअवज्जत्तद्व्यमसंखेष्ज्जगुणं । वादरवणप्फद्दवियसरीतद्व्यं विसेसाहियं । बादरिणगोदपदिष्टिदअपज्जत्तद्व्यमसंखेष्ज्जगुणं । वादरिणगोदपदिष्टिदद्व्यं विसेसाहियं । (बादरपुदिविकाइयअपष्जत्तद्व्यमसंखेष्ज्जगुणं । वादरपुदिविकाइयद्व्यं विसेसाहियं ।
बादरआउअपण्जत्तद्व्यमसंखेष्ज्जगुणं । वादरआउकाइयद्व्यं विसेसाहियं । वादरवाउअपण्जत्तद्व्यमसंखेष्ज्जगुणं । बादरवाउकाइयद्व्यं विसेसाहियं । सुहुमतेष्ठअपण्जत्तद्व्यं विसेसाहियं । सुहुमतेष्ठअपण्जत्तद्व्यं विसेसाहियं । सुहुमतेष्ठअपण्जत्तद्व्यं विसेसाहियं ।
पुद्विअपण्जत्तद्व्यं विसेसाहियं । (सुदुमआउअपण्जत्तद्व्यं विसेसाहियं ।) आउअपण्जत्तद्व्यं विसेसाहियं । सुहुमत्रुप्वजत्तत्वयं विसेसाहियं ।
सुदुमतेष्ठपण्जत्ता संखेष्णगुणा । तेष्ठपण्जत्तद्व्यं विसेसाहियं । सुहुमपुद्विपण्जत्ता विसेसाहियं ।
सुदुमतेष्ठपण्जत्ता संखेष्णगुणा । तेष्ठपण्जत्तद्व्यं विसेसाहियं । सुहुमपुद्विपण्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमपुद्विपण्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमपुद्विपण्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमपुद्विपण्जत्ता विसेसाहिया ।

अधिक है । बाहर वनस्पति प्रत्येकहारीर अपर्याप्तोंका द्रव्य यादर तेजस्कायिक द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । वादर वनस्पति प्रत्येक्शरीर जीवोंका द्रव्य वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्यसे विदेशप अधिक है। वादर निगोदमतिष्ठित अपर्याप्तींका द्रव्य वादर वनस्पति प्रत्येकदारीर जीवॉके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। वादर निगोद्यतिष्ठित जीवॉका द्रव्य वाहर निगोद्यतिष्ठित अपर्योप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। वादर प्रथिवीकार्यिक अपर्याप्तोंका द्रव्य धारर निगोरप्रतिप्रित अपर्याप्तांके द्रव्यक्षे असंस्थातगुणा है। बादर प्रथिवीकाधिकांका द्रव्य बाहर पृथिवीकायिक अपर्याप्तों के द्रव्यसे विशेष अधिक है। बाहर अप्कायिक अपर्याप्तों का द्रव्य बादर प्रथिवीकायिक द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। वादर अन्कायिक जीवोंका द्रव्य बादर अप्तायिक अपर्याप्ताक द्रव्यसे विशेष अधिक है। बादर वायुकायिक अपर्याप्तांका द्रव्य बाहर अध्दायिकों के द्रव्यसे असंख्यात गुणा है । बाहर वायुकायिकोंका द्रव्य बादर वायुकायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । स्क्ष्म तेजस्कायिक अपर्याप्तीका इव्य बादर वायुकायिक द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। तेजस्कायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य सूक्ष्म तेजस्कायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। सहम पृथिवीकायिक अपर्याप्तींका द्रव्य तेजस्कायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। पृथिवीकायिक अपर्याप्तींका द्रव्य सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। सुद्दम अप्कायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य पृथिवीकायिक अपयीप्तोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है। अप्कायिक अपयीप्तोंका द्रव्य सूक्ष्म अप्कायिक अपर्याप्तोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है। सृक्ष्म वायुकायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य अप्कायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। वायुकायिक अपर्याप्तीका द्रव्य सहम वायुकायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। सूक्ष्म तेजस्कायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वायु-कायिक अपर्याप्त दृत्यसे संख्यातगुणे हैं। तेजस्कायिक पर्याप्त जीव सक्ष्म तेजस्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं।सूक्त पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव तेजस्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सुक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। विसेसाहिया । सहुमवाउपज्जचा विसेसाहिया । वाउपज्जचा विसेसाहिया । सुहुमवेउकाइया विसेसाहिया । तेउकाइया विसेसाहिया । सुहुमपुद्धविकाइया विसेसाहिया । पुदुमकाइया विसेसाहिया । सुदुम-आउकाइया विसेसाहिया । आउकाइया विसेसाहिया । सुदुमबाउकाइया विसेसाहिया । वाउकाइया विसेसाहिया । आउकाइया विसेसाहिया । वादरिणगोदपज्जचा अर्णतगुणा । वादरवणप्फइपज्जचा विसेसाहिया । वादरिणगोदअपज्जचा असंखेजगुणा । वादरवणप्फइअपज्जचा विसेसाहिया । वादरिणगोदा विसेसाहिया । वादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । सुदुमवणप्फइअपज्जचा विसेसाहिया । सुदुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया । वाप्फइअपज्जचा विसेसाहिया । सुदुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया । वाप्फइप्रज्जचा विसेसाहिया । सुदुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया । वाप्फइकाइया विसेसाहिया । वाप्पफइकाइया विसेसाहिया । वाप्पफुक्य विसेसाहिया । वाप्पफुक्य विसेसाहिया । वाप्पफुक्य विसेसाहिया । वाप्पफुक्य विसेसाहिया । वाप्पफुक्य विसेसाहिया । वाप्पफुक्य विसेसाहिया । वाप्पफुक्य विसेसाहिया । वाप्पक्य विसेसाहिया । वाप

सहम अप्कायिक पर्योप्त जीव पृथिवीकायिक पर्योप्त इच्येसे विशेष अधिक हैं। अष्कायिक पर्याप्त जीव सहम अन्दाधिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। सृक्ष्म वायुकायिक पर्याप्त जीव अप्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । वायुकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्त इन्यसे विशेष अधिक हैं। सूक्ष्म तेजस्कायिक जीव वायुकायिक पर्याप्त द्रन्यसे विशेष अधिक हैं। तेजस्कायिक जीव स्हम तेजस्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। स्दम पृथिवीकायिक जीव तेजस्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। पृथिवीकायिक जीव सक्ष्म पृथिवीकायिक द्रव्यसे विदेश अधिक हैं। सुद्म अष्कायिक जीव पृथिवीकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक है। अप्कायिक जीव सुक्स अप्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। सुक्स षापुकायिक जीव अप्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । षायुकायिक जीव स्क्स षायुकायिक जीव द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। अकायिक जीव वायुकायिक द्रव्यसे अनन्तगुणे हैं। वादर निगोद पर्याप्त जीव अकायिक जीवोंसे अनन्तगुणे हैं। वादर वनस्पति पर्याप्त जीव बादर निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वादर निगोद अपर्याप्त जीव बाहर वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणे हैं। वादर वनस्पति अपर्याप्त जीव वादर निगोद अपर्याप्त द्रम्यसे विशेष अधिक हैं।वादर निगोद जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। वादर बनस्पतिकायिक जीव वादर निगोद द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। सूक्त वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक द्रव्यसे असंख्यातगुणे हैं। निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पति अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। वनस्पति अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्त द्रव्यसे निशेष अधिक हैं। स्कृम वनस्पति पर्याप्त जीव वनस्पति अपर्याप्त द्रव्यसे संस्थातगुण हैं। निगोद पर्याप्त जीव स्कृम वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्त द्रज्यसे विशेष अधिक हैं। सुद्म वनस्पति

१ प्रतिप्र 'अपञ्ज॰ ' इति पाठ ।

२ आ-कप्रत्यो ' सहमवणप्यह० विसे०- ' इति अधिक पाठ ।

णिगोदा विसेसाहिया । वणय्फइकाइया विसेसाहिया । एवं कायमगणा समजा ।

जोगाणुवादेण पंचमणजोगिं-तिण्णिवचिजोगीसु मिच्छाइट्टी दव्य-पमाणेण केवाडिया ? देवाणं संक्षेज्जिदमागो ॥ १०३ ॥

एत्य तिण्हं चेत्र विजानाणं संगहो किमहो कदो ? ण एस दोसो । छ्दो ? विजाना-असच्चमोसविच्जोगेहि सह एदेसि तिण्हं विच्जोगाणं दव्यालावं पिछ समाणचा-भावादो । समाणालावाणमेगजोगो भविद, ण भिण्णालावाणं । देवाणं जाणि दव्य-काल-खेख-पमाणाणि पुव्यं परूविदाणि तेसि संखेजिदिभागो एदेसिमहण्हं रासीणं पमाणं होदि । छदो ? जदो एदे अह वि जोगा सण्णीणं चेव भवित, णो असण्णीणं, तत्थ पिछसिद्धचादो । सण्णीसु वि पहाणां देवा चेव, सेसगिदसण्णीणं देवाणं संखेजिदभागत्तादो । तत्थ वि देवेसु पहाणो कायजोगरासी, मण-त्रचिजोगरासीदो संखेजिद्युणचादो । तं पि कधं जाणिजदे ?

जीव वनस्पति पर्योप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। निगोद जीव स्क्ष्मवनस्पतिकायिक द्रम्यसे विशेष अधिक हैं। वनस्पतिकायिक जीव निगोद जीवोंले विशेष अधिक हैं।

इसप्रकार कायमार्गणा समाप्त हुई।

योगमार्गणाके अनुवादसे पांचों मनोयोगियों और तीन वचनयोगियों मिध्यादृष्टि जीव द्रन्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ देवोंके संख्यातवें भाग हैं॥ १०३॥

गंका - यहां तीन ही वचनयोगियोंका संप्रह किसलिये किया है ?

समाधान—यह के ई दोप नहीं है, क्योंकि, वचनयोगियों और अनुसय वचनयोगि बौंके साथ इन तीन वचनयोगियोंकी ब्रव्यालापेक प्रति समानता नहीं पाई जाती है। समाना-लापोंका द्वी एक योग होता है, भित्रालापेंका नहीं। देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेसा को प्रमाण पहले कह आये हैं उसके संस्थातवें भाग इन आठ राशियोंका प्रमाण है। क्योंकि, ये आठों योग संक्षियोंके ही होते हैं असंक्षियोंके नहीं, क्योंकि, असंक्षियोंमें ये आठों योग प्रतिषद्ध हैं। संक्षियोंमें भी प्रधान देव ही हैं, क्योंकि, शेष तीन गतिके संक्षे कीव देवोंके संस्थातवें भाग ही हैं। वहां देवोंमें भी प्रधान काययोगियोंकी राशि है, क्योंकि, काययोगियोंका प्रमाण मनोयोगियों और चचनयोगियोंसे संस्थातगुणा है।

शंका - यह कैसे जाना जाना है ?

१ मनोयोगिनो xx मिष्यादृष्टयोऽसंख्येयाः श्रेणयः प्रतरासख्येयमागमीनताः । सः सिः १, ८,

२ प्रतिष्ठ 'पहाश्च ' इति पाठः ।

जोगद्धंपाबहुगादो । तं जहा- 'सव्वत्थोवा मणजोगद्धा । विचजोगद्धा संखेज्जगुणा । कायजोगद्धा संखेज्जगुणा चि । ' पुणे। एदेसिमद्धाणं समासं काठल तेण तिण्हं जोगाणं सिणारासिमोवट्टिय अप्पप्पणा अद्धाहि पुध पुध गुणिदे मण-विच-कायजोगरासीओ हवंति । तदो हिदमेदं एदे अट्ट वि मिच्छाइडिरासीओ देवाणं संखेजिदिमागो चि ।

सासणसम्मादिद्विष्पद्वृद्धि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥ १०४॥ पिछदोवमस्स असखेज्जदिभागत्तं पिढ ओघजीविहि सह एदेसि समाणत्तमत्थि ति ओघमिदि उत्तं । पञ्जविद्यणण पुण अवलंबिज्जमाणे तेहितो एदेसि अत्थि महतो भेदो । कुदो १ एदेसिमोघरासिस्स संखेज्जदिभागत्तादो । तं पि कथं णव्यदे १ पुन्तुत्तद्धप्पावहु-गादो । सेसं सगरं ।

पमत्तसंजदपहुिं जाव सजोगिकेविल ति दव्वपमाणेण केव-डिया, संखेजजा ॥ १०५ ॥

समाधान—योगमालके अर्पनहृत्वसे यह जाना जाता है। यह इसप्रकार है— 'मनोयोगका माल सबसे स्तोक है। वस्त्रयोगका काल उससे संस्थातगुणा है। काययोगका काल वस्त्रयोगके कालसे संस्थातगुणा है।' अनन्तर इन कालोंका जोड़ करके जो कल हो उससे तीनों योगोंकी सभी जीवराशिको अपनर्तित करके जो उत्था आवे उसे अपने अपने कालसे पृथक् पृथक् गृणित वरने पर मनोयोगी, वस्त्रयोगी और काययोगी जीवराशि होती है। इस्तिये यह निद्यत हुआ कि ये आठ ही मिथ्यादिए जीवराशियां देवोंके संस्थातवें भाग है।

सासादनसम्यग्दिष्ट गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमे प्रतेक आठ योगवाले जीवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणाके समान पर्यो-पमके असंख्यातवें भाग है।। १०४॥

पस्योपसके असंख्यातमें भागके प्रति कोघ जीवोंके साथ स्म आठ जीवराशियोंकी समानता है, इसलिये स्क्रमें 'ओघ 'ऐसा कहा। वरंतु पर्योगीर्थक नयका अवलंघन करने पर तो सासादनादि संयतासंयतान्त गुणस्थानप्रतिपन्न ओघप्रकपणासे गुणस्थानप्रतिपन्न इन माठ राशियोंमें महान् भेद है, क्योंकि, ये राशियां ओघराशिके संख्यातमें भाग हैं।

शंका-यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान-पूर्वोक्त योगकालके अस्पबहुत्वले यह जाना जाता है। शेप कथन सुगम है।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें

एत्थ ओघरासिणा संखेज्जचं पिड एदेसि रासीणं समाण्चे संते किमद्दमोधिमिदि ण परूचिदं सुत्ते ? ण, एत्य अवलंबिद्यज्जवद्वियणयत्तादो । सो वि एत्य किमद्वस-वर्रुविञ्जदे ? जोगद्धप्पाबहुगमस्सिऊण रासिविसेसपदुप्पायण्डं । कथं जोगद्धप्पाबहुगमिदि द्वते वुचदे- 'सव्यत्थावा सञ्चमणजोगद्धा । मोत्तमणजोगद्धा संखेजजगणा । सञ्चमोत्तमण-जोगद्धाः संखेन्जगुणा । असञ्चमोसमणजोगद्धाः संखेन्जगुणा । मणजोगद्धाः विसेसाहिया । सचवचिजोगद्वा संखेज्जगुणा। मोसवचिजोगद्वा संखेज्जगुणा। सच्चमोसवचिजोगद्वा संखेजज्ञगुणा । असन्चमोसविजोगद्धा संखेजजगुणा । विचेजोगद्धा विसेसाहिया । काय-जोगद्धा संखेजजगणां चि '।

वचिजोगि-असच्चमोसवाचिजोगीसु मिच्छाइट्टी द्व्वपमाणेण केव-डिया. असंखेज्जा ॥ १०६॥

पूर्वोक्त आठ जीवराशियां द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितनी हैं ? संख्यात हैं ॥ १०५॥

यद्रां पर संख्यातत्वकी अपेक्षा प्रमत्तादि ओघराशिके साथ इन राशियोंकी समानता रहने पर सबमें ' बोघं ' ऐसा किसलिये नहीं कहा?

समाधान--- नहीं, क्योंकि, यहां पर पर्यायार्थिक नयका अवस्थन लिया गया है. अतः सत्रमें 'ओवं ' ऐसा नही कहा।

शंका - वह पर्यायार्थिक नय भी यहां पर किसलिये ग्रहण किया गया है ?

समाधान-योगकालका आश्रय लेकर राशिविशेषका प्रतिपादन करनेके लिये धहां पर पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लिया गया है।

योगकालके आश्रयसे अस्पबहुत्व किसप्रकार है, ऐसा पूछने पर आचार्थ कहते हैं-धस्य मनोयोगका काळ सबसे रतीक है। मृपामनोयोगका काळ उससे संख्यातगुणा है। उमयमनीयोगका काल मृपामनीयोगके कालसे सख्यातगुणा है। शतुभयमनीयोगका काल क्षाय मनायोगके कालसे संख्यातगुणा है। इससे मनायोगका काल विशेष अधिक है। सल धचनयोगका काल मनायोगके कालसे संख्यातगुणा है। मृपा वचनयोगका काल सत्य वचन-धोगके काळसे संख्यातगुणा है। उभय वचनयोगका काळ मृपा वचनयोगके काळसे संख्यात-गुणा है। अनुभय वचनयोगका काल उभय वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है। वचनयोगका काल अनुभय बचनयोगके कालसे विशेष अधिक है। काययोगका काल वचनयोगके कालसे संख्यातगणा है।

वचनयोगियों और असत्यमुषा अर्थात् अनुभय वचनयोगियों**में मि**ध्यादृष्टि जीव

र न्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ १०६ ॥

१ अतोप्रहृत्तमेचा चडमणजोगा कमेण सखराणा । तटजोगो सामण्ण चववचिजोगा तदो द संखराणा ॥ हरकोगी सामण्यं काओ सखाइदो तिजोगभिदं । गो. जी. २६२-२६३.

पत्थ मिन्छाइडी इदि एगवयणणिहेसो, केविटया इदि वहुवयणणिहेसो; कघेमेदाण भिष्णाहियरणाणमेयद्वपउत्ती १ ण, एयाणेयाणमण्णोण्णाजहन्र जीणमेयद्वचाविरोहा । सेसं सुगर्म । असंखेज्जा इदि सामण्णेण णवविहस्सासंखेज्जस्य गहणे पसचे अणिच्छिदा-संखेन्जपिहसेहद्वसुत्तरसुत्तं भणदि—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ १०७ ॥

एदं सुत्तमइसुगमं । अणिन्छिदासंखेन्जासंखेजवियप्पपिडिसेहणिमित्तप्रुत्तरस्ता-बदारो भवदि'—

खेत्तेण विचेतिगैं असच्चमोसविचेतागीस मिच्छाइद्वीहि पदरम-विहरिद अंगुलस्स संखेजदिभागवग्गपिडभागेण ॥ १०८॥

विजागो। असञ्चमोसविजागो। च वीइंदियप्पहुडीणप्रविसाणं जीवसमासाणं भासापञ्जत्तीए पञ्जत्तयाणं भवदि, तेण वि-ति-चउत्तिदिय-असिणपंत्तिदियपञ्जत्तरासीओ

श्रृंका — इस स्वमं 'मिच्छाइट्टी' यह एकवचन निर्देश है, और 'केबडिया' यह यहुबचन निर्देश है। अतएव भिन्न भिन्न अधिकरणवाले इन दोनोंकी एकार्थमें कैसे प्रवृत्ति हो सकती है?

समाधान— नहीं, क्योंकि, एक और अनेक अन्योन्य अजहद्वृत्ति हैं, इसिलये इन दोनोंकी एकार्थमें प्रवत्ति होनेमें कोई विरोध नहीं आता है !

रेष कथन सुगम है। 'असंख्यात हैं' इसप्रकार सामान्य वचन देनेसे नी प्रकारके असंख्यातोंका प्रहण प्राप्त होता है, अतएव अनिच्छित असंख्यातोंके प्रतिपेध करनेके लिये आगेका सब कहते हैं—

कालकी अपेक्षा वचनयोगी और अनुभय वचनयोगी जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्षिणियों और उत्सर्षिणयोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ १०७ ॥

यह सूत्र अतिसुगम है। अनिच्छित असंस्थातासंस्थातरूप विकरपके प्रतिषेध करनेके छिये आगेके सत्रका अवतार हुना है—

क्षेत्रकी अपेक्षा वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगियोंमें मिध्यादृष्टि जीवोंके द्वारा अंगुरुके संख्यावर्वे मागके वर्गरूप प्रतिमागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ १०८ ॥

इंग्लिइयोंसे छेकट ऊपरके संपूर्ण जीवसमासीमें भाषापर्याप्तिसे पर्याप्त हुए जीवोंके वस्त्रनयोग और अनुभय वचनयोग पाया जाता है, इसिक्षये डीव्डिय, लीव्डिय, चतुरिन्डिय

१ मतिप्र 'सणदि ' इति पाठः ।

२ योगानुबादेन xx बाग्योगिनश्च विश्वादष्टयोऽसस्वेया क्रेजय त्रतरासस्येवसागत्रमिताः।स. सि १,८.

एगर्ड करिय विचेनोग-कायन्ने।गद्धासमासेण खंडिय एगखंडं विचेनोगद्धाए गुणिय पंचिं दियअसच्चमोसविचेनोगरासिं पिक्खत्ते असच्चमोसविचेनोगरासी होदि । एत्य सचादिसेसविचेनोगरासिं पिक्खत्ते विचेनोगरासी होदि । अद्धासमासस्स आविष्ठयाए गुणगारत्तेण इविदसंखेज्जरूवेहितो पदरंगुलस्स हेड्डा भागहारत्तेण इविदसंखेज्जरूवेहितो पदरंगुलस्स हेड्डा भागहारत्तेण इविदसंखेज्जरूवेहितो पदरंगुलस्स हेड्डा भागहार्तेण प्रविद ।

सेसाणं मणिजोगिभंगों ॥ १०९॥

जधा मणजोगरासी ओषसासणादीणं संखेजदिभागो, तहा विचजोगि-असच्चमोस-विचजोगीस सासणादओं ओषसासणादीणं संखेजदिभागो । सेसं सुगर्म ।

संपीह अप्याबहुगवलेण पुन्त्रिक्षसुनेसु वुत्तरासीणमनहारकाला परूविन्जंते। तं जहा- संखेन्जरूबेहि ख्राचिअंगुले भागे हिंदे लद्धे विगिदे विच्जोगिअवहारकाली होदि। तिम्ह संखेन्जरूबेहि खंडिय लद्धं तिम्ह चेद पविच्यत्ते असच्चमोसवच्जिगिअवहारकाली

भीर असंज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवराशिको प्रकारित करके और उसे वचनयोग और काययोगके कालके आंद्रुक्तप प्रमाणसे खंडित करके जो एक भाग छन्य आवे उसे वचनयोगके कालसे गुणित करके जो प्रमाण हो उसमें पंचित्रिय अनुभय वचनयोगी राशिके मिला देने पर अनुभय वचनयोगी जीवराशि होती है। इसमें सत्यवचनयोगी जीवराशि आदि शेष वचनयोगी जीवराशि लिये वचनयोगी जीवराशि सिला देने पर वचनयोगी जीवराशि हो । यहां पर अद्धासमासके लिये आवलीके गुणकारकपसे स्थापित संरयातसे प्रतरागुरुके नीचे भागह।रहपसे स्थापित संस्थातन जूकि संस्थातगुणा है, इसिल्ये प्रस्तागुरुका संस्थातवां भाग भागहार है।

सासादनसम्यग्दृष्टि आदि शेष गुणस्थानवर्ती वचनयोगी और अनुभय वचन-योगी जीव सासादनसम्यग्दृष्टि आदि मनोयोगिराशिके समान हैं ॥ १०९॥

जिसप्रकार मनोयोगी जीवराशि ओघसासादनसम्यग्दि आदिके संरयातर्वे भाग है, इसीप्रकार वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगियोंमें सासादनसम्यग्दि आदि जीवराशि भोघ सासादनसम्यग्दिष्ट आदिके संस्थातर्वे माग है। शेष कथन सुगम है।

अब अरपबहुत्वके घळसे पूर्वोक्त स्त्रोंमें कही गह राशियोंके अवहारकाळ कहे आते हैं। वे इसप्रकार हैं— संख्यातसे सुच्यंगुळके भाजित करने पर जो उच्च आवे उसके घर्गित करने पर अवनयोगियोंका अघहारकाळ होता है। इसे संख्यातसे खंडित करके जो छच्च आवे उसे इसी चचनयोगियोंके अघहारकाळमें मिळा देने पर अनुभय घचनयोगियोंका अधहारकाळ होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर वैकियिक काययोगियोंका अवहारकाळ

१ त्रियोगिनां साक्षादनसम्बग्दएबादवः सवतासंवतान्ताः पत्वीपमासंस्थेवमागत्रमिताः । स. सि. १, ८,

होदि । तम्ह संखेजजरूवेहि गुणिदे वेउव्वियकायजोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेअस्वेहि गुणिदे सञ्चमोसविच्नोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेअरूवेहि गुणिदे मोस-विच्नोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेअरूवेहि गुणिदे मोस-विच्नोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेअरूवेहि गुणिदे सञ्चविनोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेअरूवेहि गुणिदे सञ्चविनोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेअरूवेहि गुणिदे सञ्चविन्यसम्पानोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेअरूवेहि गुणिदे सञ्चविन्यसम्पानोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेअरूवेहि गुणिदे सञ्चविन्यसम्पानोगिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेऽजरूवेहि गुणिदे वेउव्वियमिस्सअवहारकालो होदि । कि कारणं १ नेण अंतो-प्रहुचमेनवेउव्वियमिस्सुवक्रमणकालादो संखेऽजवस्साउवदेवाणमुवक्रमणकालो संखेअगुणो तेण देवाणं संखेऽजदिमागो वेउव्वियमिस्सरसासी होदि । होतो वि सञ्चमणपासिस्स संखेऽजदिभागो । कुदो १ सञ्चमणजोगद्धोविद्वसयलद्धासमासअत्तोप्रहुचमेनवद्धाए आव-लियगुणगारसंखेऽजरूवेहितो वेउव्वियमिस्सद्धोविद्वदस्यलद्धासमासअत्तोप्रहुचमेनवद्धाए आव-लियगुणगारसंखेऽजरूवेहितो वेउव्वियमिस्सद्धोविद्वदस्यलद्धासमासअत्तोप्रहुचमेनवद्धाए आव-लियगुणगारसंखेऽजरूवेहितो वेउव्वियमिस्सद्धोविद्वदस्यलद्धासमासअत्तोप्रहुचमेनवद्धाए आव-लियगुणगारसंखेऽजरूवेहितो वेउव्वियमिस्सद्धोविद्वदस्यल्यसमासअत्तोप्रहुचमेनवद्धार अवविक्षयग्रेष्टित्यस्वर्यमेनस्सद्धोविद्धन्यस्वरूपे संखेऽज्वयमिस्सद्धोविद्धन्यस्वरूपे संखेऽज्वयमिस्सद्धोविद्धन्यस्वरूपे संखेऽज्वयमिस्सद्धोविद्धन्यस्वरूपे। ।

संपिद्धि औषअसंजदसम्माइट्डिअनहारकालं संखेज्जरुनेहि खंडिय लई तिन्ह चेन होता है। इसे संट्यातसे गुणित करने पर उमय वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संव्यातसे गुणित करने पर मृपा वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संक्यातसे गुणित करने पर मृपा वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संक्यातसे गुणित करने पर मनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संक्यातसे गुणित करने पर मनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संक्यातसे जोणित करने पर अनुभय मनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संक्यातसे गुणित करने पर उमय मनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संक्यातसे गुणित करने पर मृगा मनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संक्यातसे गुणित करने पर सर्मानयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संक्यातसे गुणित करने पर सर्मानयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संक्यातसे गुणित करने पर सर्मानयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संक्यातसे गुणित करने पर सर्मानयोगियोंका अवहारकाल होता है।

र्शका-इसका क्या कारण है ?

समाधान—चूंकि अन्तर्मृहतभात्र चैिक्तियिकािम्ब्रके उपक्रमणकाळसे संस्थात वर्षकी सायुवाळे देवाँका उपक्रमणकाळ संस्थातगुणा है, इससे तो यह सिद्ध हुआ कि वैक्तियिकिमिश्र-काययोगियोंकी राशि देवाँके सर्यातवें माग है, एर वह वैक्तियिकिमिश्र-काययोगियोंकी राशि देवाँके संस्थातवें माग होते हुए भी सत्यमनोयोगियोंके प्रमाणके संस्थातवें भाग होते हुए भी सत्यमनोयोगियोंके प्रमाणके संस्थातवें भाग होते हुए भी सत्यमनोयोगियोंके प्रमाणके संस्थातवें भाग है, क्योंकि सत्यमनोयोगिके काळसे स्थवातें करने पर जो छन्ध आवे उसके छिये आवळीके गुणकार संस्थातसे वैक्तियिकिमिश्रके काळसे अपवर्तित संस्थात वर्षोंने संस्थातगुणी संस्था पाई जाती है।

मद भोघ असंयतसम्यन्द्रष्टियोंके अवहारकाठको संख्यातसे अंडित करके जो

पिक्खिन कायजोगिअसंजदसम्माहिट्ठअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविल्याए असंखेक्किन्माएण मागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खिन वेउिन्यअसंजदसम्माहिट्ठअवहारकाले। होदि। तिम्ह संखेज्जरुवेहि गुणिदे विच्जोगिअसंजदसम्माहिट्ठअवहारकाले। होदि । ते हि संखेजरुवेहि खंखिय लद्धं तिम्ह चेव पिक्खिन असच्चमोसविच्जोगिअसंजदसम्माहिट्ठअवहारकाले। होदि । तिम्ह संखेज्जरुवेहि गुणिदे सच्चमोसविच्जोगिअसंजदसम्माहिट्ठअवहारकाले। होदि । तिम्ह संखेज्जरुवेहि गुणिदे मोसविच्जोगिअसंजदसम्माहिट्ठअवहारकाले। होदि । तिम्ह संखेज्जरुवेहि गुणिदे सच्चविज्जोगिअसंजदसम्माहिट्ठअवहारकाले। होदि । तिम्ह संखेज्जरुवेहि गुणिदे सच्चविज्जोगिअसंजदसम्माहिट्ठअवहारकाले। होदि । तिम्ह संखेज्जरुवेहि गुणिदे सच्चविज्जोगिअयसंजदसम्माहिट्ठअवहारकाले। होदि । तिम्ह संखेज्जरुवेहि गुणिदे सच्चविज्जरुवेहि गुणिदे अग्रालियकापज्ञोगिअवहारकाले। होदि । तिम्ह संखेज्जरुवेहि गुणिदे अग्रालियकापज्ञोगि-अवहारकाले। होदि । तिम्ह संखेज्जरुवेहि गुणिदे अग्रालियकापज्ञोगि-अवहारकाले। होदि । तिम्ह अग्रालियकापज्ञोगि-अवहारकाले। होदि । तिम्ह अग्रालियकापज्ञोगि-अवहारकाले। होदि । तिम्ह अग्रालियकापज्ञोगि-अवहारकाले। होदि । तिम्ह अग्रालियकापज्ञोगि-अवहारकाले। होदि । तिम्ह

लब्ध आवे उसे उसी बोध असंयतसम्यग्द्रश्चियोंके अवहारकालमें मिला देने पर काययोगी असंयतसम्यग्दष्टियोंका अवद्वारकाळ होता है । इस काययोगी असंयतसम्यग्दष्टियोंके आषळीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर आवे उसे उसी काययोगी असंयतसम्यग्दिएयोंके अवदारकालमें मिला देने पर वैकिथिककाययोगी असंयतसम्यग्दष्टियोंका अवहारकाळ होता है । इस वैकिथिककाययोगी असंयतसम्यन्द्रष्टियोंके अवहारकालको सल्यातसे गुणित करने पर अचनयोगी असंयतसम्य-ग्द्रष्टियोंका अवदारकाळ होता है। इस वचनयोशी असंयतसम्बग्द्रष्टियोंके अवदारकालको संख्यातसे संदित करके जो लब्ध आवे उसे उसी वचनयोगी असंयतसम्यन्दृष्टियोंके अवहार-कालमें मिला देने पर अनुभय बचनयोगी असंग्रतसम्यन्द्रियोंका अवद्वारकाल होता है। इस अनुभय वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर उभय-वचनयोगी असंयतसम्यन्द्रष्टियोंका अवहारकाल होता है। इस उभय वचनयोगी असंयतसम्य-सम्यग्दृष्टियोंके अवद्वारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मुषायचनयोगी असंयतसम्य-म्हिएयोंका अवहारकाछ होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर सत्यवचनयोगी असंयतः म्हिएयोंका अवहारकाछ होता है। इस सत्यवचनयोगियोंके अवहारकाछको संख्यातसे गुणित करने पर मनयोगियोंका अवहारकाळ होता है। इस मनयोगियोंके अवहारकाळको संख्यातसे खंडित करके जो उच्च आवे उसे उसी मनोयोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर असुमय मनो-योगियोंका अवहारकाल होता है। इस अनुमय मनोयोगियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर उभयमनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इस उभय मनोयोगियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मुवामनोयोगियोंका अवदारकाल होता है। इस मुवामनोयोगियोंके अवद्दारकालको संख्यातसे गुणित करने पर सत्यमनोयोगियोंका अवद्वारकाल होता है। इस सत्यमनोयोगियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिक

असंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आविलयाए असंप्रेजिदिभाएण गुणिदे वेउिव्यमिस्सकायजोगिअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे कम्मइयकायजोगिअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । एवं सम्मामिच्छाइिह्न्स । णविर वेउन्वियमिस्सं कम्मइयं च छोडिय वच्चं । ओघसासणसम्माइडिअवहारकालं मंखेज्जरुवेहि खंडिय लद्धं तिम्ह चेव पिक्खित्ते कायजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तं हि आविलयाए असंखेज्जदिमाएण खंडिय लद्धं तिम्ह चेव
पिक्खित्ते वेउन्वियकायजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह मंखेज्जरुवेहि
गुणिदे विचजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह मंखेज्जरुवेहि
गुणिदे विचजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह संखेज्जरुवेहि
गुणिदे विचजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह
संखेजरुवेहि गुणिदे सञ्चमोसविचजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह
संखेजरुवेहि गुणिदे सञ्चमोसविचजोगिअवहारकालो होदि । तिम्ह संखेजरुवेहि गुणिदे
मणजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । ते हि संखेजरुवेहि खंडिय लद्धं तिम्ह चेव
पिक्खिते असञ्चमोसमणजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तदो सञ्चमोसमण-

काययोगी असंयतसम्यग्दप्रियोंका अवहारकाल होता है। इसे आयलीके असंस्थातवें भागसे गणित करने पर वैकियिकामिश्रकाययोगी असंयतसम्यन्दियोंका अवदारकाल होता है। इसे बावलीके असंख्यातमें भागसे गुणित करने पर कार्मणकाययोगी असंयतसम्यग्दरियोंका सम्हारकाल होता है। इसीप्रकार सम्यग्मिश्यादृष्टियोंका भी सबहारकाल करना चाहिये। परंत हतनी विशेषता है कि वैक्रियिकमिश्रकाययोग और कार्मणकाययोगको छोडकर ही कथन करना चाहिये । ओघ सासादनसम्यग्दिएयोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो तथ्य आदे उसे उसी ओघ सासादनसम्यन्दृष्टियोंके अबहारकालमें मिला देने पर काययोगी सासादनसम्बन्दियोंका अवदारकाल होता है। इसे आवलीके असंस्यातमें भागसे एंडित करके जो रूप्य याचे उसे उसी काययोगी सासादनसम्यग्दिएयोंके अवदारकारूमें मिला देने पर वैक्रियिककाययोगी सासादनसम्यग्दिरयोका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर बचनयोगी सासादनसम्बन्धियोंका अवहारकाळ होता है। इसे संस्थातसे भाजित करने पर जो छन्च आवे उसे उसी वचनयोगी सासादनसम्यग्दिएयोंके अवहारकालमें भिला देने पर अनुमय वचनयोगी सासादनसम्यग्हिएयोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर उभय वचनयोगी सासादनसम्बन्दि जीवींका अवहारकाल होता है। इसीप्रकार मृपावचनयोगी और सत्यवचनयोगी जीवोंका अवहारकाळ ळानेके लिये यथाक्रमसे सस्यातसे गुणित करना चाहिये। सत्यवचनयोगी सासादनसम्यग्दप्रियोंके अवहारकालको संरया-तसे गुणित करने पर मनोयोगी सासादनसम्यन्दृष्टियोंका अवद्वारकाल होता है। इसे संख्यातसे संडित करके जो लब्ध आवे उसे इसी मनोयोगी सासादनसम्यग्द्रष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय मनोयोगी सासाहनसम्बग्दाप्टिबॉका अवदारकाल होता है। इसके आगे

जोगि-मोसमणजोगि-सन्वंमणाणं जहाकमेण संखे अरूवेहिं गुणि अदि । तिम्ह आविष्याए असंखे ज्जिदि । तिम्ह अवहारका होदि । तिम्ह अवहारका होदि । तिम्ह अवहारका होदि । एवं संजदासं जदाणं । णविर बोघावहारका सेखे ज्जिदि । तिम्ह संखे ज्जिदि । विम्ह संखे जिस्के विषय विचे जोगिसं जदासं जदार्यका होदि । सेतं पुष्यं व वत्तवं । पमत्ति विचे विचे जोगिसं जदासं जदार्यका होदि । सेतं पुष्यं व वत्तवं । पमत्ति विचे विचे जोगिसं जदासं जदार्यका होदि । सेतं पुष्यं व वत्तवं । पमत्ति विचे विचे जोगिसं जदासं जवहारका होदि । सेतं पुष्यं व वत्तवं । पमत्ति विचे विचे तिप्य ति । पण्यो अप्याप्यणे अद्वाहि गुणिदे एकेकिम्ह गुणहाणे सण-विचे निप्या जोगरासी विचे हवि । पुणो सच्चमोस-असच्चमोसमणजोगदाणं समासेण मणजोगरासि खंडिय रुदं च दुप्पडिरासि कारुण अप्याप्यणे अद्वाहि गुणिदे सच्चमोस-मणजोगरासि खंडिय रुदं च दुप्पडिरासि कारुण अप्याप्यणे अद्वाहि गुणिदे सच्चमोस-

इमयमनोयोगी, मुवामनोयोगी और सत्यमनोयोगी जीवोंका अवहारकाल लानेके लिये यथाक्रमसे संख्यातसे गुणित करना चाहिये । सत्यमनोयोगी सासादनसम्यन्द्रष्टियोंके अवहारकाळको आवळीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिककाययोगी सासादन-सम्यग्हिप्योंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें आगसे गुणित करने पर भौदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दप्रियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असं-ख्यातवें भागसे गाणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहार-काल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कार्मणकाययोगी सासादनसम्परदृष्टियोंका अवदारकाल होता है। इसीप्रकार संयतासंयत वस्त्रनयोगी, मनोयोगी और काययोगियोंका अवहारकाल जानना चाहिये। यहां इतनी विशेषता है कि संयतासंयत ओघ अवहारकालको संख्यातसे संहित करके जो लब्ध आवे उसे उसी संयतासंयत ओघ अवहार. काळमें मिला देने पर औदारिककाययोगी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी संयतासंयतोंका अवहारकाळ होता है। शेष कथन पहलेके समान करना चाहिये। अव प्रमत्तसंयत आदिका द्रव्यप्रमाण कहते हैं- मनोयोग, वचनयोग और काययोगके कारुके जोडसे अपने अपने गुणस्थानसंबन्धा राशिमें भाग देने पर जो रुख अवे उसकी तीन प्रतिराशियां करके पुनः उन्हें अपने अपने कालसे गुणित कर देने पर एक एक गुणस्थानमें मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगियोंकी राशियां होती हैं। पुनः उभय मनोयोग और अनुभय मनोयोगके कालोंके जोड़से मनोयोगी जीवराशिको संडित करके को रुख्य आवे उसकी दो प्रतिराशियां करके अपने अपने कालसे ग्रणित करने पर उभय

१ प्रतिषु ' सच्चमोस- ' इति पाठः ।

असच्चमोसमणजोगरासीओ हवंति । एवं विच्छोगरासिस्स वि वत्तव्वं ।

कायजोगि-ओरालियकायजोगीसु मिच्छाइद्वी मुलोवं ॥ ११० ॥

एदे दो वि रासीओ अर्णता। अर्णताणंताहि ओसप्पिणि-उस्सिप्पिणीहि ण अवहिरंति कालेण । खेत्रेण अर्णताणंता लोगा इदि चुत्तं होदि । सेसं सुगर्म ।

सासणसम्माइडिप्पहुडि जाव सजोगिकेविल ति जहा मणजोगि-भंगो ॥ १११ ॥

एदं सुनं सुगमं । एत्य धुनरासिनिहाणं चुच्चदे । तं जहा- सगुणपिहनणणमण-जोगि-विच्जोगिरासि सिद्ध-अजोगिरासि च कायजोगिभजिदं एदेसि वर्गं च सच्चजीव-रासिन्हि पिक्खचे कायजोगिधुनरासी होदि । तं पिडरासि काऊण तत्येकरासिन्हि संक्षेत्रस्वेहि मागे हिदे छद्धं तम्हि चेव पिक्खचे औराछियकायजोगिधुनरासी होदि ।

मनोयोगी और अनुभय मनोयोगी जीवराशियां होती हैं। इसीप्रकार वचनयोगी जीवराशिका भी कथन करना चाहिये।

क्राययोगियों और औदारिककाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव सामान्य प्ररूपणाके समान हैं 11 ११०॥

उपर्युक्त ये दोनों भी राशियां अनस्त हैं। कालकी अपेक्षा काययोगी और जौदारिक काययोगी मिथ्यादि जीव अनन्तानस्त अवसर्पिणयों और उत्सरिंणियोंके द्वारा अपद्वत नहीं होते हैं और क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तानस्त ळोकप्रमाण हैं, यह इस कथनका तास्पर्य है। शेष कथन सुगम है।

सासादनसम्यग्दांटि गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक काययोगी और औदारिककाययोगी जीव मनीयोगियोंके समान हैं॥ १११॥

यह चुत्र सुगम है। यद यहां पर धूनराशिकी विधिका कथन करते हैं। वह १सप्रकार है— गुणस्थानप्रतिषश्न मनोयोगिराशि, वचनयोगिराशि, सिन्धराशि और अयोगि-राशिको तथा १न वारों राशियोंके वर्गमें काययोगिराशिका भाग देने पर जो छन्ध आवे उसे सर्व जीवराशिमें मिला देने पर काययोगियोंकी ध्रवराशि होती है। अनन्तर १सकी भितराशि करके उनमेंसे एक राशिमें संख्यातका माग देने पर जो छन्ध आवे उसे उसी ध्रवराशिमें मिला देने पर जौदारिककाययोगियोंकी ध्रवराशि होती है। सासादनसम्बर्गा

र काययोगियु मिध्यादष्ट्रयोध्यन्त्वानन्ताः । सः सिः १,८ तद्णा ससारी एक्कनीया हु । गोः जी,२६१.

[?, Z, ?? z.

सासणादीणं सग-सगअवहारकाले संखेज्जरूवेहिं खंडिय लडं तिम्ह चेव पविखत्ते काय-जोगिसासणादिगुणपडिचण्णाणं अवहारकाला भवति। एदे अवहारकाले आवलियाए असंखेजिदिभाएण गुणिदं ओरालियकायजेभिसासणादीणमवहारकाला भवंति । कुदो ? तिरिक्ख-मणुस्सगुणपिडवण्णरासीणं देवगुणपिडवण्णरासिस्स असंखेळिदिभागत्तादो। संजदा-संजदाणं पुण कायजोगिअवहारकालो चेव ओरालियकायजोगिअवहारकालो होदि. तत्थ तव्बदिरित्तकायजीगाभावादी ।

ओरालियमिस्सकायजोगीसु मिच्छाइट्टी मुलोघं ॥ ११२ ॥

एदं पि सत्तं सुगमं । एत्थ धुवरासी उचदे । ओरालियकायजोगिधुवरासि प्रव्यं प्रकृतिदं संखेजजरूवेहिं गुणिदे औरालियमिस्सकायजीगिधवरासी होदि। कृदो १ सहमे-द्रादियअपन्जत्तरासीय पन्जत्तरासिस्त संखेजदिभागत्तादो । तं जहा- तिरिवख-मणस-अपन्जत्तद्वादो पन्जत्तद्वा संखेन्जगुणा। ताणमद्वाणं समासेण तिरिक्खरासि खंडिय

आदि गुणस्थानींके अपने अपने अवहारकालको संख्यातले खंडित करके जो लब्ध आवे इसे उसी सामान्य अवहारकालमें मिला देने पर काययोगी सासादनसम्बन्धि आदि गुणस्थान-प्रतिपन्न जीवोंके अवहारकाल होते हैं। इन अवहारकालोको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिककाययोगी सासादनसम्बन्दाष्ट आदि जीघोंके अवद्वारकाल होते है, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यंच और मतुष्य राशियां गुणस्थानप्रतिपन्न देवराशिके असंख्यातचे भागमात्र हैं। औदारिककाययोगकी अपेक्षा संयतासंयतोंका अवहारकाल ही औदारिककाययोगियोंका अवहारकाल है, क्योंकि, संयतासंयत गुणस्थानमें औदारिककाय· योगको छोड़कर और दूसरा कोई काययोग नही पाया जाता है।

औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥११२॥ यह सुत्र भी सुगम है। अब यहां ध्रुवराशिका कथन करते हैं— पहले जो औदारिक काययोगियोंकी ध्रुवराशि कह आये है उसे संस्थातसे गुणित करने पर औदारिकमिश्रकायः योगियोंकी ध्रुवराशि होती है, क्योंकि, सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि पर्याप्त राशिके संख्यातर्वे भागमात्र है। उसका स्पर्शकरण इसप्रकार है— तिर्यंच और मनुष्योंके अवर्याप्त काळसे पर्याप्त काळ संख्यातगुणा है। पुन उन काळोंके जोड़से तिर्यंच राशिको संहित करके

१ प्रतिषु 'सखेव्जस्त्रे' इति पाठ ।

२ फरमोरालियसिरसवजोरालद्वांत सचिदअणता । कम्मोरालियसिरसवजोरालियजोरिणो जींवा । समयः च्यंपसंखांबलिसखरुणाविकसमासहिदरासी । सगरुणशुणिदै थोवो असखरखाहदी कमसो ॥ गो. जी २६४-२६५.

स्द्रमप्ज्जचद्धाए गुणिदे औरालियमिस्सरासी हवदि । तमद्धाए गुणगारेण गुणिदे ओरा-लियकायजीगरासी हवदि । तेण ओरालियकायजोगरासीदो ओरालियमिस्सकायजोगरासी संसेज्जगुणहीणो ।

सासणसम्माइडी ओघं ॥ ११३ ॥

सासणसम्माहद्विणो देव-णेरह्या जेण तिरिक्ख-मणुस्सेसु उववन्जमाणा पॉलेदोवमस्स असंखेजदिभागमेत्ता लर्ब्मांत तेण एदेशिं पमाणपरूवणाए ओधभंगो हवदि । एदेशिमवहार-कालो वृचदे । तं जहा— ओरालियकायजोगिसासणअवहारकालमाविलयाए असंखेजदिभाएण गुणिदे ओरालियमिस्सकायजोगिसासणसम्माहद्विअवहारकालो होदि । कुदो ! देव-णेरह्यहिंतो तिरिक्ख-मणुस्सेसु उप्पन्जमाणरासिणो पुन्वद्विदरासिस्स असंखेजदिभागत्तादो ।

असंजदसम्माइडी सजोगिकेवली दव्वपमाणेण केवाडिया, संखेजा ॥ ११४ ॥

देव णरहयसम्माहिङ्गणे मणुसेसु उववज्जमाणा संखेळा चेव ठव्मंति, मणुस-पज्जत्तरासिस्स अण्णहा असंखेज्जत्तप्पसंगा। औराठियमिस्सकायजोगस्हि सुत्ताविरुद्धेण

जो लब्ब आवे उसे अपयीप्त कालते गुणित कर देने पर कैंदारिकमिश्रकाययोगी राशि होती है। इस औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशिको औदारिककाययोगके कालके गुणकरसे गुणित कर देने पर औदारिककाययोगीराशि होती है। इसलिये औदारिककाययोगी जीव-राशिसे औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशि संस्थातगुणी होत है, यह सिद्ध हुआ।

औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव सामान्य प्ररूपणाके समान हैं॥ ११३॥

चृक्ति तिर्यंच और मजुष्यांमें उत्पन्न होते हुए सासावनसम्यग्हिए देव और मारकी जीव पस्योपमके असंख्यातवें भाग पाये जाते हैं, इसिलये औदारिकिमश्रकाययोगी सासावन-सम्यग्हिएयोंके प्रमाणकी प्रकृपणा सामान्य प्रकृपणांके समान होती है। यन इनका अपहारकाल कहते हैं। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— औदारिककाययोगी सासावनसम्यग्हिएयोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें मागसे गुणित करने पर औदारिकिमश्रकाययोगी सासावनसम्यग्हिएयोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, देव और नारकियोंमेंसे तिर्यंच और मनुष्योंमें उत्पन्न होनेशली राशियां पहले स्थित राशिके अलंख्यातवें भागमान होती हैं।

असंयतसम्यग्द्याध्य और सयोगिकेवली औदारिकमिश्रकाययोगी जीव कितने हैं ! संख्यात हैं ।।। ११४ ॥

सस्यग्दिष्ट देव और नारकी जीव मनुष्योमें उत्पन्न होते हुए संख्यात ही पाये जाते हैं। यदि पेसा न माना जाय तो मनुष्य पर्याप्त राहिको असंख्यातपनेका प्रसंग आ आता है। आइरिओवएसेण' सजोगिकेवलिणो चचालीसं हवंति। तं जहा- कवाडे आरुहंता वीस २०, ओदरंता वीसेचि २०।

वेजिव्यकायजोगीसु भिच्छाइद्दी दव्यपमाणेण केवाडिया, देवाणं संखेजदिभागूणो[ँ] ॥ ११५ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो बुचदे । देवाणं जो रासीं अप्पप्पणो संखेजिदिभाएण परिहीणो वेउन्वियकायजोगिभिच्छाइडीणं पमाणं होदि । कुदो १ देव-णेरहयरासिमैगई करिय मण-विकायजोगद्वासमासेण खंडिय ठद्धं तिप्पडिरासि काऊण अप्पप्पणो अद्बाहि ग्रुणिदे सग-सगरासीओ हवंति । जेण मण-विचजोगरासीओ देवाणं संखेजिदिमागो हवंति,

विशेषार्थ — असंयतसम्यन्दि गुणस्थानमें जीदारिकमिश्रकाययोग विर्धंच जीर मतुष्य होतों में पाया जाता है। फिर भी जो सम्यन्दिए जीव मरकर विर्धंचों में उत्पन्न होते हैं वे मतुष्य ही होते हैं, अतप्व पेसे उत्पन्न होनेवाले आंवोंका प्रमाण स्वस्प ही रहेगा। तथा मतुष्य-गितिसे जो जीव सम्यक्त्वके साथ मतुष्यों उत्पन्न होंगे उनका भी प्रमाण स्वस्प ही रहेगा। अव रह गई नरक और देवगतिकी बात, सी इन दोनों गतियों से सम्यन्दिए मरकर मतुष्यों हैं। उत्पन्न होते हैं। किन्तु पर्याप्त मतुष्योंका प्रमाण संस्थात ही है। अतप्व नरक और देवगतिसे मरकर मतुष्यों में होनेवाले सम्यन्दिए जीव संस्थात ही उत्पन्न होंगे, अधिक नहीं। इसिल्ये औत्तिसिश्रकाययोगी सम्यन्दिएयोंका प्रमाण संस्थात ही होगा, अधिक नहीं, यह सिल्य हो आता है।

स्वकं श्रविरुद्ध आचार्योंके उपदेशानुसार औदारिकमिश्रकाययोगमें सयोगिकेवली जीव बालीस होते हैं। इसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— कपाट समुद्धातमें आरोहण करनेवाले

मोदारिकमिश्रकाययोगी वीस और उतरते हुए वीस होते हैं।

वैक्रियिककाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?

देवोंके संख्यातवें भाग कम हैं ॥ ११५ ॥

इस स्वका अर्थ कहते हैं—अपनी अपनी राशिके संस्थात आगसे च्यून देवेंकी की राशि है उतना वैकियिक काययोगी मिध्याद छियोंका प्रमाण है, क्योंकि, देव और नारिक योंकी राशिको एक त्रित करके मनोयोग, जननयोग और काययोगके कालके जोड़से खंडित करके जो लच्च आवे उसकी तीन प्रतिशाशियां करके अपने अपने कालसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियोंका प्रमाण होता है। चूंकि मनोयोगी जीवराशि और वचनयोगी जीवर

१ प्रतिपु '-ओवएस ' इति पाठ. ।

६ स्रिणिर्यकायजीमा नेशन्दियकायजीमा ह ॥ मी. जी. २६९.

र प्रतिपु ⁴ रासीओ ³ इति पाठः 1

तेण वेउन्त्रियकायजोगिमिच्छाइडिरासियमाणं संखेज्जदिमागपरिहीणदेवरासिणा समाणं भवढि ।

एत्य अवहारकालो उच्चदे । देव-गेरहयमिच्छाइद्विशासिसमासिम्म मण-वचि-वेउविवय-मिस्सकाय-कम्महयकायजोगिदेव-गेरहयमिच्छाइद्विशासिसमासेण आगे हिदे संखेजाहवाणि लन्मति । तेहि रूवृगेहि संखेज्जयद्रंगुलमेचं देव-गेरहयसमासअवहारकालं खंडिय लद्भं तिम्ह चेव पिम्खचे वेउविययकायजोगिमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि ।

सासणसम्माइडी सम्मामिच्छाइडी असंजदसम्माइडी दव्वपमाणेण केवाडिया, ओघं ॥ ११६॥

देवगुणपिडवण्णाणं रासिपमाणं अप्पप्पणो संखेजजादिमाएण ठःणं वेडिवयकाय-जोिगगुणपिडवण्णरासिपमाणं होदि । तं जहा— देव-णेरहयगुणपिडवण्णरासिम्हि अप्पष्पणो मण-विच-वेडिवयमिस्स-कम्मइयरासीहि मागे हिदे तत्य लद्धसंखेजजरुषेहि रुव्वणेहि देव-णेरहयसमासअवहारकालं खंडिय लद्धं तम्हि चेव पनिखत्ते वेडिवयकायजोिगगुणपिड-वष्णाणमवहारकालः भवंति ।

राहि देवोंके संख्यातवें भाग है, इसिलये वैक्तियिककाययोगी मिथ्यादिए राशिका प्रमाण संख्या तवें भाग कम देवराशिके समान होता है।

अन यहां पर अवहारकालका कथन करते हैं— देव मिथ्याद्यप्रिराशि और नारक मिथ्याद्यप्रिराशिका जितना योग हो उसे मनोयोगी, धचनयोगी, वैिकविकासभकाययोगी और कामेणकाययोगी देव और नारकी मिथ्याद्यप्रि राशिके योगसे माजित करने पर संख्यात लघ नार हैं। एक कम उस संस्थातसे संस्थात अतरांगुलमाल देव और नारकियोंके जोड़कर अवहारकालको संडित करके जो लच्छा आवे उसे उन्हीं दोनोंके जोड़कर अवहारकालमें मिला देने पर वैकियिककाययोगी मिथ्याद्यप्रियोंका अवहारकाल होता है।

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्निश्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि वैक्रियिककाय-योगी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हें १ ओधप्रस्त्वणोक समान हैं ॥ ११६ ॥

गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी राशिका जो प्रमाण है, अपनी अपनी उस राशिमेंसे संख्यात भाग न्यून करने पर विक्रियिककाययोगी गुणस्थानप्रतिपन्न अपनी अपनी राशिका प्रमाण होता है। वह इसप्रकार है— गुणस्थानप्रतिपन्न देव और नारक राशिमें अपनी अपनी भगनोयोगी, वचनयोगी, वैक्रियिकमिश्रकाययोगी और कार्मणकाययोगी जीवोंकी राशियोंका भाग देने पर वहां जो संख्यात उच्च आये उसमें एक कम करके शेवसे देव और नारिक्योंके योग-कप अबहारकाठको खंडित करके जो उच्च आवे उस उसी देव और नारिक्योंके प्रेण-कप अबहारकाठको खंडित करके जो उच्च आवे उस उसी देव और नारिक्योंके पिछ हुए अव-हारिकाठको खंडित करके जो उच्च अवि उसी देव और नारिक्योंके पिछ हुए अव-हार्सकाठको खंडित करके जो उच्च अवि उसी देव और नारिक्योंके पिछ हुए अव-हार्सकाठको खंडित करके होते हैं।

वेजिवयमिस्सकायजोगीसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवािडया, देवाणं संखेजजिदभागों ॥ ११७ ॥

एदस्स सुत्तस्स वनसाणं वुच्चदे । संखेजजवस्साउअव्यंतरआवित्याए असंखेजिदि-भागमेत्तउवक्रमणकालेणं जिदि देवरासिसंचओ लब्मिदि, तो एदम्हादो संखेजजगुणहीण-वेउव्वियमिस्सउवक्रमणकालम्हि केचियमेत्तरासिसंचयं लमामो चि इच्छारासिणा पमाण-रासिम्हि भागे हिदे तत्थ लद्धसंखेज्जरूवेहि देवरासिम्हि भागे हिदे तत्थेगभागो वेउव्विय-मिससकायजोगिमिच्छाइद्वियमाणं होदि । सेसं सुगमं ।

वैक्रियिकसिश्रकाययोगियोंनें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंके संख्यातवें भाग हैं ॥ ११७ ॥

अब इस सुत्रका व्याख्यान करते हैं— संख्यात वर्षकी आयुके भीतर आवलीके असंख्यातमें भागमात्र उपक्रमण कालने यदि देवराशिका संख्य प्राप्त होता है, तो इससे संख्यातगुणे हीन वैक्रियिकमिश्र उपक्रमण कालके भीतर कितनामात्र राशिका संख्य प्राप्त होगा, इसप्रकार नैराशिक करके इच्छाराशिसे प्रमाणराशिके भाजित करने पर वहां जो संख्यात लग्ध आवेंगे उससे देवराशिके भाजित करने पर वहां एक भागप्रमाण वैक्रियिकमिश्रकाययोगी मिथ्याहिथोंका प्रमाण होता है। शेष कथन सुगम है।

विशेषार्थ — उत्पत्तिको उपक्रमण कहते हैं, और इस सहित कालको सोपक्रमकाल कहते हैं। यह सोपक्रमकाल आवलीके असंख्यातवें आगमात है। अर्थात् देवोंमें यदि निरन्तर जीव उत्पन्न हों तो इतने काल तक उत्पन्न होंगे। इसके परुवात् अन्तर पड़ जायगा। यह अन्तरकाल ज्ञान्य एक समय है और उत्सृष्ट सोपक्रमकालसे संख्यातगुणा है। देवोंमें संख्यात वर्षके आयु लेकर अधिक जीव उत्पन्न होते हैं, इसलिये यहां उन्हीकी विवक्षा है। इसक्रार संख्यात वर्षके भीतर जितने उपक्रमकाल होते हैं उनमें यदि देवराशिका संबय प्राप्त होता है तो इसके संख्यातगुणे हीन मिश्रकालमें (अपर्याप्त अवस्थाके सोपक्रमकालमें) कितने जीव होंग। इस्त्रकार कराशिक करने पर सर्व देवराशिके संख्यात मागमात्र विकिथकमिश्रकाययोगियोंका प्रमाण होता है। यहां असंख्यात वर्षकी आयुवाले देवों और नारिक्योंकी अपेक्षा विक्रियेकिमिश्रकाययोगियोंके प्रमाणके नहीं लानेका कारण यह है कि उनका अनुपक्रमकाल अधिक होनेले उनमें वैक्रियिकिमिश्रकाययोगियोंका प्रमाण अस्य होगा, इसलिये उनकी यहां विवक्षा नहीं की है।

१ सोवनकमाणुवनकमकालो सखेट्यायसठिदिवाणे । व्याविलयधंखमाणी सखेट्यायलिदमा कहसो ॥ तर्हि सन्ने सुद्धसला सोवनकमकालदो हु सख्यणा । तची सख्यणूणा व्युणणकालिह सुद्धसला ॥ त सुद्धसलगाहिदणिय-रासिमपुण्णकाललद्धाहि । सुद्धसलगाहि राणे वेतरवेग्रन्थविस्सा हु ॥ तर्हि सेसदेवणारयभिस्सच्दे सन्विवस्सवेग्रन्य ॥ गो जी, २६६-२६९०

२ तत्र उत्पत्तिः उपक्रमः, तत्सहितः काल सोपक्रमकाल निरन्तरोत्पचिकालः इत्यर्थ । गो जो २६६ टीका ३ स प्रती '—कालेण गहिदे जदि ' इति पाठः सासणसम्माइट्टी असंजदसम्माइट्टी दन्वपमाणेण केविडया, ओवं॥ ११८॥

तिरिक्ख-मणुससासण-असंजदसम्माइष्टिणो जेण देवेग्रुप्पज्जमाणा पिलदोवमस्स असंश्रेष्ठादिमागमेत्रा लग्मंति तेणेदिसि पमाणपरूवणा ओद्यं, ओदेण समाणा ति वृत्तं होदि । एदेसिमवहारकालुप्पत्ती वृज्जदे । तं जहा— ओरालियमिस्ससासणसम्माइडिअवहार-कालमाविलयाए असंश्रेज्जदिभाएण गुणिदे वेउन्वियमिस्सकायजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । ओरालियकायजोगिअवहारकालमाविलयाए असंश्रेजदिभाएण गुणिदे वेउन्वियमिस्सकायजोगिसासणस्माइडिअवहारकालो होदि । किं कारणं १ तिरिक्खाणमसंश्रेज्जदिभागस्स देवेग्रुप्पत्तीदो। केण कारणेण वेउन्वियमिस्सकायजोगिसासणेन हिंतो ओरालियमिस्सकायजोगिसासणसमाइडिणो असंश्रेज्जगुणा १ ण एस दोसो, छुदो १ देवेग्रुप्पज्जमाणितिरिक्खसासणेहिंतो तिरिक्खेग्रुप्पज्जमाणदेवसासणाणमसंश्रेज्जगुणचादो।

आहारकायजोगीसु पमत्तसंजदा दन्वपमाणेण केविडया, चदु-वर्णां ॥ ११९ ॥

सासादनसम्यग्दिष्ट और असंयतसम्यग्दिष्ट वैक्रियिकमिश्रकाययोगी जीव द्रव्य-प्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? ओघप्ररूपणाके समान हैं॥ ११८॥

चूकि सासादनसम्यग्दिष्ट और असंयतसम्यग्दिष्ट तिर्यंच और मजुष्य देवोंमें उत्पन्न होते हुए पत्योपमके असंख्यातवें भागमाण पाये जाते हैं, स्वल्विय इनके प्रमाणकी प्रक्रपणा भोच अर्थात् कोश्रमक्रपणाके तुत्य होती है, यह इसका अभिप्राय है। अब इनके अवहारकालकी उत्पत्तिका कथन करते हैं। वह इसकार है— औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दियोंके अवहारकालको आवळीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादनक्षम्यग्दियोंका अवहारकाल होता है। असंयतसम्यग्दियों औदारिककाययोगियोंके अवहारकालको आवळीके असंख्यातवें मागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी असंवतसम्यग्दियोंका अवहारकाल होता है। असंयतसम्यग्दियोंका असंव्यातवें मागस्याण राह्यि देवोंमें उत्पन्न होती है।

शुंका — वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासावनसम्यग्दिष्ट जीवोंसे औदारिकमिश्रकाययोगी

सासादनसम्यग्दि जीव असंख्यातगुणे किस कारणसे हैं ?

समाधान—यद कोई दोष नहीं है, क्योंकि, देनोंमें उत्पन्न होनेवाले तिर्यंच सासादन सम्यग्दिष्ट जीवोंसे तिर्यंचोंमें उत्पन्न होनेवाले देव सासादनसम्यग्दिष्ट जीव असंख्यातगुणे पाये जाते हैं।

आहारकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?

र आहारकायजीना चढवण्ण होंति एकसमयन्हि ॥ गी. बी. २७०

आहारसरीरमण्णगुणद्वाणेसु णत्थि ति जाणावणद्वं पमत्तगहणं कदं। तेसं सुद्रु सुगमं।

आहारामिस्सकायजोगीसु पमत्तसंजदा द्व्वपमाणेण केविडिया, संस्केज्जा ॥ १२०॥

एत्य आइरियपरंपरागदोवएसेण आहारमिस्सकायजोगे सत्तावीस २७ जीवा हवंति। अहवा आहारमिस्सकायजोगे जिणदिद्वभावा संखेज्जजीवा हवंति, ण सत्तावीसं, सुत्ते संखेज्जणिदेसण्णहाणुववत्तीदो मिस्सकायजोगिहिंतो आहारकायजोगीणं संखेज्जगुणत्तादो च। ण च दोण्हमेत्य गहणं, अजहण्णअणुक्षस्ससंखेज्जस्स सञ्चगहणादो, सव्वअपज्जत्तद्वाहिंतो पन्जत्तद्वाणं जहण्णाणं पि संखेज्जगुणत्तदंसणादो ।

कम्मइयकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी दव्वपमाणेण केविडया, मूलोघं ॥ १२१॥

चौवन हैं॥ ११९॥

प्रमत्तसंयत गुणस्थानको छोड़कर दूसरे गुणस्थानोंमें आहारशरीर नहीं पाया जाता है. इसका जान करानेके लिये प्रमत्तसंयत एकका प्रहण किया। रोप कथन सुगम है।

आहारमिश्रकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? संख्यात हैं॥ १२०॥

यहां पर आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशानुसार आहारमिश्रकाययोगमें सत्तावीस जीव होते हैं। अथवा, आहारमिश्रकाययोगमें जिनदेवने जितनी संख्या देखी हो उतने संख्यात जीव होते हैं, सत्तावीस नहीं, क्योंकि, सूत्रमें संख्यात, यह निर्देश अन्यया वन नहीं सकता है। तथा मिश्रयोगियोंसे आहारकाययोगी जीव संख्यातगुणे हैं, इससे भी प्रतीत होता है कि आहारमिश्रकाययोगी जीव संख्यात हैं, सत्तावीस नहीं। कहावित् कहा जाय कि दो भी तो संख्यात हैं। परंतु दो यह संख्या संख्यात होते हुए भी उसका यहां पर प्रहण नहीं किया है, क्योंकि, सबके द्वारा अजधन्यानुत्कृष्टक्ष संख्यातगुणा है, इससे भी यही प्रतीत होता है कि आहारमिश्रकाययोगी सत्तावीस नहीं हेना चाहिये।

कार्मणकाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रन्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?

ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १२१ ॥

९ आहारमिस्सजीया सत्तावीसा दु उवकस्स ॥ गो. जी. २७० २ गो. जी. २६४-२६५.

जदो सञ्जीवरासी गंगापवाहो ज्य णिरंतरं विम्महं काऊणुप्पज्जित, तेण कम्महय-रासिस्स मूठोघपरूजणा ण विरुद्धा । एदस्स सुचस्स घुवरासी चुच्चदे । कायजोशिधुव-रासिमंतोग्रहुचेण गुणिदे कम्मइयजोगिधुवरासी होदि । तं जहा- संखेज्जाविठयमेच-अंतोग्रहुचकालेण जिद सञ्जीवरासिस्स संचओ होदि, तो तिण्हं समयाणं केचियं संचयं लभागो चि पमाणेण इन्छागुणिदफलमोविष्टय अंतोग्रहुचोविष्ट्रियसञ्जीवरासी आगच्छित ।

सासणसम्माइडी असंजदसम्माइडी दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १२२ ॥

जेण पितिदोवमस्स असंखेज्जिदिभागमेत्रा तिरिक्खअसंजदसम्माइडिणो विगाई काळण देवेसुप्यज्जमाणा लब्मंति, देव-तिरिक्खसासणसम्माइडिणो पितिदोवमस्स असंखे- ज्जिदिभागमेत्रा तिरिक्ख-देवेसु विगाई करिय उनवज्जमाणा लब्मंति, तेण एदेसिं पमाण- पह्रवणा ओघयरूजणाए तुल्ला। एदेसिंस पमाण- पह्रवणा ओघयरूजणाए तुल्ला। एदेसिंस पमाण- पह्रवणा औघयरूजणाए तुल्ला। एदेसिंसवहारकालुप्पत्ती बुच्चदे। असंजदसम्मादिडि-सासणसम्मादिडि-वान्यमिस्सअवहारकाले आवित्याए असंखेज्जिदमाएण गुणिदे कम्मइयकाय- जोगिअसंजदसम्मादिडि-सासणसम्मादिडि-जारकालला भनंति। जुदो १ विगाई करिय

चूंकि सर्व जीवराशि गंगानदीके प्रवाहके समान निरंतर वित्रह करके उत्पन्न होती है, इसलिये कार्मणकाय राशिकी प्रकपणा स्लोच प्रकपणाके समान होती है, विरुद्ध नहीं।

अब इस स्प्रमं कहे गये कार्मणकाययोगियोंके प्रमाणकी श्वराशि कहते हैं—
काययोगियोंकी श्वराशिको अन्तर्भृहतेसे गुणित करने पर कार्मणकाययोगियोंकी श्वराशि
होती है। उसका स्पर्शकरण इसप्रकार है— संस्थात आवळीमात्र अन्तर्भृहतेकाळके द्वारा
यदि सर्व जीवराशिका संस्थय होता है, तो तीन समयमं कितना संस्थ प्राप्त होगा, इसप्रकार
इच्छाराशिसे फळराशिको गुणित करके जो छच्च आवे उसे प्रमाणराशिसे माजित करने
पर अन्तर्भृहतेकाळसे माजित सर्व जीवराशि आती है।

सासादनसम्यग्दिए और असंयतसम्यग्दिए कार्यणकाययोगी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें माग हैं ॥१२२॥

चूंकि पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण तिर्थेच असंख्यतसम्बन्धि जीव विग्रह करके देशोंमें उरपन्न होते हुए पाये जाते हैं । तथा पत्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण देव सासादनसम्बन्धि जीव क्रमसे तिर्येच और सासादनसम्बन्धि जीव क्रमसे तिर्येच और देवोंमें विग्रह करके उरपन्न होते हुए पाये जाते हैं, इसिल्ये सासादनसम्बन्धि और असंवतसम्बन्धि कार्मणकाययोगियोंकी प्रक्षपण सामान्य प्रक्षपणके तुत्त्य है। अब इनके अवहारकालकी उरपचिको कहते हैं— असंवतसम्बन्धि और सासादनसम्बन्धि वैक्रियिक-मिश्र अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें मानसे गुण्वित करने पर क्रमसे कार्मणकाययोगी असंवतसम्बन्धि और सासादनसम्बन्धि तिर्वक असंवतसम्बन्धि जीवोंके असदारकालको श्री सासासादनसम्बन्धि जीवोंके असदारकाल होते हैं, धर्योंक, विग्रह

808]

मरमाणरासीए देवेस उववज्जमाणरासिस्स असंखेज्जदिमागत्तादो ।

सजोगिकेवली दव्यपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १२३ ॥

एत्थ पुच्चाहरिओवएसेण सुद्री जीवा हुवैति । जुदो १ पदरे वीस, लोगपूरणे वीस. पणरवि ओदरमाणा पदरे बीस चेव मवंति चि

भागाभागं वचडस्सामे। सन्वजीवरासि संखेज्जखंडे कए तत्थ बहखंडा ओरा-लियकायजोगरासीओ। सेसमसंखेज्जखंड कए बहुखंडा ओरालियमिस्सकायजोगरासी होदि। सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा कम्मइयकायमिच्छाइड्रिरासी होदि । सेसमणंतखंडे कए बहसंडा सिद्धा होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच्चमोसवचिजोगिमिच्छा-इंद्रिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेउन्वियकायजीगिमिन्छाइद्विणो होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसविच्जोगिमिच्छाइहिणो होति । सेसं संखेजखंडे कर बहुखंडा मोसविचजोगिमिच्छाइड्रिणा हाँति । सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सच्च-विजोगिमिन्छाइहिणो होति। सेसं संखेज्जखंडे कए वहखंडा असन्चमोसमणमिन्छाइही होंति । सेसं संखेज्जखंड कए बहुखंडा सञ्चमोसमणमिच्छाइद्वी होंति । सेसं संखेजसंडे कए बहुखंडा मोसमणिमच्छाइहिणो होति। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमणिन्छाः

करके मरनेवाली राशि देवोंमें उत्पन्न होनेवाली राशिके असंख्यातवें भागमात्र पार्र जाती है। कार्मणकाययोगी सयोगिकेवली जीव कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १२३ ॥

पूर्व आचार्योंके उपदेशानुसार सयोगिकविस्योंमें कार्मणकाययोगी जीव साठ दोते हैं, क्योंकि, प्रतर समुदातमें वीस, छोकपुरण समुदातमें वीस और उतरते हुए प्रतर

समदातमें पनः चीस जीव होते हैं।

अब भागाभागको धतलाते हैं— सर्व जीवराशिके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बद्यागप्रमाण श्रीदारिककाययोगी जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर वहुभागप्रमाण औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशि है। शेप एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुमागुप्रमाण कार्मणकाययोगी मिथ्यादप्र राशि है। डोप एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण सिद्ध जीव हैं। रोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुसय धन्तनयोगी भिध्याद्वष्टि जीव हैं। शेष एक मागके संख्यात संड करने पर बहुमाग वैकियिक काययोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक मागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बडभाग क्षमय वसनयोगी मिथ्यादिष्ट जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मवा वचनयोगी मिथ्यादिष्टि जीव हैं। शेष एक मागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग सल -प्रचनयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। द्वेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग अनुसर मनोयोगी मिथ्यादृष्टि अवि हैं। शेष एक भागके संस्थात खंड करने पर बहुभाग उभय मनोयोगी मिश्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सूपा मनोयोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं । द्रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्य मनीयोगी इट्टी होति। सेसमसंखेअखंडे कए बहुखंडा वेउन्वियमिस्सकायजोगिमिच्छाइट्टिणो होति। सेसं संखेज्जसंडे कए बहुखंडा वेउन्वियकायजोगिअसंजदसम्माइट्टिरासी होदि। सेसं संखेज्जसंडे कए बहुखंडा असञ्चमोसविच्जोगिअसंजदसम्माइट्टिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असञ्चमोसविच्जोगिअसंजदसम्माइट्टिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सञ्चमोसविच्जोगिअसंजदसम्माइट्टिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सञ्चमेसममाइट्टिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असञ्चमेसमणजोगिअसंजदसम्माइट्टिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असञ्चमेसमणजोगिअसंजदसम्माइट्टिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सञ्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइट्टिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सञ्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइट्टिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा क्रिंगियकाखंडे कर बहुखंडा क्रिंगियकाखंडे कर बहुखंडा क्रिंगियकाखंडे कर बहुखंडा क्रिंगियकाखंडे कर बहुखंडा क्रिंगियकाखंडे कर बहुखंडा सच्चमोसविच्जोगियममाभिच्छाइट्टिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सच्चमेसविच्जोगियममाभिच्छाइट्टिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सच्चमेसविच्जोगियममाभिच्छाइट्टिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सच्चविच्याकाविजोगियममाभिच्छाइट्टिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सच्चविच्याकाविजोगियममाभिच्छाइट्टिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सच्चविच्याकाविजोगियममाभिच्छाइट्टिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा सच्चविच्याकाविज्याकाविज्ञखंडे कर बहुखंडा सच्चविच्याकाविज्ञखंडे सच्चविच्याकाविज्ञखंडी सेस्टिंगियकाविज्याकाविज्ञखंडी कर बहुखंडा सच्चविच्याकाविज्ञखंडी सेस

मिथ्यादिए जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुमान वैकिथिकमिध-काययोगी मिध्यादि जीव हैं। द्राव एक भागके संख्यात खंड करने पर यहुभाग वैक्रियिकः काययोगी असंयतसम्यन्दि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खड करने पर बडमाग मनुभय वचनयोगी असंयतसम्यग्द्रष्टि जीवराशि है। शेव एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग उमय वचनयोगी असंयतसम्यग्दछि जीवराशि है। शेय एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग मृवा बचनयोगी असंयतसम्यग्द्रि जीवराशि है। शेव पक आगके संख्यात बह करने पर बहुमाग सस्य वसनयोगी असंगतसम्यग्द्धि जीनराशि है। शेष एक मागके संस्थात खंड करने पर यहुमाग अनुमय मनोयोगी असंग्रतसम्बन्दष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संस्थात खंड करने पर बहुभाग उमय मनोयोगी असंयतसम्बन्दिए जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग मुवा मनोयोगी असंयतसम्बन्धि जीवराशि है। शेष एक भागके असंस्थात संड करने पर बहुमाग सत्य मनोयोगी असंयतसम्यग्हिए जीवराशि है। दीप एक भागके संख्यात संड करने पर बहुआग नैकियिककाययोगी सम्य-गिमध्यादाप्टि जीवसात्री है। देशप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग अनुमय वचनयोगी सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है। शेव एक मागके संख्यात सेड करने पर वहुमाग उभय षचनयोगी सम्यग्नियादाष्टि जीवरादि। है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर घटुभाग मुपावचनयोगी सम्यग्मिथ्याद्दप्ति अधिराशि है। द्वेष एक भागके संख्यात संह करने पर

808 1

जोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि। सेसं संखेज्जसंहे कए वहुखंडा असचमोसमणजोगि-सम्मामिच्छाइद्विरासी होदि। सेसं संखेजसंहे कए वहुखंडा सच्मोसमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि। सेसं संखेजसंहे कए वहुखंडा मोसमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि। सेसं संखेजसंहे कए वहुखंडा मोसमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि। सेसं संखेजसंहे कए वहुखंडा सच्चमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि। कोघसम्मामिच्छाइद्विरासी संखेजसुणो चि सचितिही। संपिह ओघसम्मामिच्छाइद्विरासी संखेजसुणो चि सचितिही। संपिह ओघसम्मामिच्छाइद्विरासिस संखेजसिमागो सच्चमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी कयं ओघसासणरासीदी संखेज्जसुणो होदि चि उत्ते चुच्चदे— जोगद्वागुणगारादो सम्मामिच्छाइद्विरासि पिह सासणसम्माइद्विरासिस्स गुणगारो वहुगो, तेण सच्चमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी सेसस्म संखेजजभागो । तं कथं णव्यदे सुचेण विणा १ णत्थि सुचे वक्साणं वा, किंतु आइरियवयणमेव केवलमित्य। सेसं संखेजजखंडे कए वहुखंडा वेउव्ययकायजोगिसासणसम्माइद्विरासी होदि। सेसं संखेजजखंडे कए वहुखंडा असच्चासविचजोगिसासणसम्माइद्विरासी होदि।

षद्वभाग सत्यवचनयोगी सम्पिग्ध्यादि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात संह करते पर बहुभाग अनुभय मनीयोगी सम्पिग्ध्यादि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात संह करते पर बहुभाग उमयमनीयोगी सम्पिग्ध्यादि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात संह करते पर बहुभाग स्वामनीयोगी सम्पिग्ध्यादि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात संह करते पर बहुभाग स्वामनीयोगी सम्पिग्ध्यादि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात संह करने पर बहुभाग सत्यमनीयोगी सम्पिग्ध्यादि जीवराशि है। शेष एक भागके सासावनक्ष्यादि जीवराशि है। शोध सासावनक्ष्यादि जीवराशि लोध सम्पिग्ध्यादि जीवराशि संख्यातगुणी है, यह स्व सिद्ध है। अब ओव सम्पिग्ध्यादि राशिके संख्यातवे भागप्रमाण सत्यमनोयोगी सम्पिग्ध्यादि जीवराशि लोध सासावनक्ष्यादि जीवराशि लोध सासावनक्ष्यादि जीवराशि लोध सासावनक्ष्यादि जीवराशिका गुणकार बहुत है, इसिल्ये सत्यमनोयोगी सम्पिग्ध्यादि जीवराशि भागामागमें मृषामनोयोगी सम्पिग्ध्यादि जीवराशि भागामागमें मृषामनोयोगी सम्पिग्ध्यादि सामाग्यावि है। स्वामनोयोगी सम्पिग्ध्यादि जीवराशि भागामागमें मृषामनोयोगी सम्पिग्ध्यादि सामाग्यावि है।

शंका- ध्रके विना यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— यदापि इस विषयमें सूत्र या व्यास्थान नहीं पाया जाता है, किंतु आचा-थैंकि वचन ही केवल पाये जाते हैं, जिससे यह कथन जाना जाता है।

सत्यमनोयोगी सम्यग्मिथ्याद्यष्टि जीवराशिके अनन्तर जो एक माग शेष रहे उसके संस्थात संड करने पर बहुमाग वैक्रियिककाययोगी सासादनसम्प्रग्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संस्थात संड करने पर बहुमाग अनुमयवचनयोगी सासादनसम्प्रग्टि जीवराशि

१ आ प्रती ' जीगद्धाए ग्रुण-' इति पाठ. ।

६ प्रतिष् ' सखेवजा सागो ' इति पाठ. ।

सेसं संखेज्जसंडे कए बहुखंडा सञ्चमोसविजोगिसासणसम्माह्हिरासी होदि। सेसं संखेज्जसंडे कए वहुखंडा मोसविजोगिसासणसम्माह्हिरासी होदि। सेसं संखेज्जसंडे कए बहुखंडा सञ्चविजोगिसासणसम्माह्हिरासी होदि। सेसं संखेज्जसंडे कए बहुखंडा असच-मोसमणजोगिसासणसम्माह्हिरासी होदि। सेसं संखेज्जसंडे कए बहुखंडा सञ्चमोसमण-जोगिसासणसम्माह्हिरासी होदि। सेसं संखेज्जसंडे कए बहुखंडा मोसमणजोगिसासणसम्माह्हि होति। सम्माह्ही होति। सेसमसंखेज्जसंडे कए बहुभागा सञ्चमणजोगिसासणसम्माह्ही होति। सेसमसंखेज्जसंडे कए तत्थ बहुखंडा ओरालियकायजोगिअसंजदसम्माह्हिरासी होदि। सेसं संखेज्जसंडे कए बहुखंडा ओरालियकायजोगिसम्मामिच्छाह्रहिरासी होदि। सेसं संखेज्जसंडे कए बहुखंडा ओरालियकायजोगिसम्मामिच्छाह्रहिरासी होदि। सेसं संखेज्जसंडे कए बहुखंडा ओरालियकायजोगिसज्वरासी होदि। सेसं संखेज्जसंडे कए वहुखंडा असचमोसविजोगि-संजदासंजदरासी होदि। सेसं संखेजखंडे कए बहुखंडा सञ्चलेखानिसंजदरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसविजोगिसंजदासंजदरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चलिजोगिसंजदासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसविजोगिसंजदासंजदरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चलिजोगिसंजदासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सोसविजोगिसंजदासंजदरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चलिजोगिसंजदासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सोसविजोगिसंजदासंजदरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चलिजोगिसंजदासी

है। शेप एक भागके संख्यात संड करने पर बहुआग उभयवचनयोगी सासावनसम्यग्डिए जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात संह करने पर बहुआग सुवावचनयोगी सासाहन-सम्यग्हिं जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यवश्वनयोगी सासाइनसम्बन्दाप्टे जीवराशि है। द्राव एक भागके संख्यात संड करने पर बहुमाग अनुमय-मनोयोगी सासादनसम्यन्दृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग उभयमनीयोगी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग सृषामनोयोगी सासादनसम्यग्द्रष्टि जीवराशि है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुमाग सत्यमनोयोगी सासादनसम्यन्द्धि जीवराशि है। द्वाप एक भागके असंख्यात कड करने पर उनमेंसे बहुमाग औदारिककाययोगी असंयतसम्यन्दष्टि जीवराशि है। शेष पक भागके संख्यात संड करने पर बहुमाग औदारिककाययोगी सम्यग्मिथ्याहि जीवराशि है। शेष पक भागके असंख्यात खंड करने पर बद्धभाग औदारिककाययोगी सासादनसम्पग्दाध जीवराशि है।रोप पक भागके संख्यात खंड करने पर वहुसाग औदारिककाययोगी संयतासंयत जीनराशि है। शेष पक भागके संख्यात संड करने पर बहुमाग अनुमयवचनयोगी संयतासंयत जीवराशि है। शेप एक मागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग उमयवचनयोगी संयतासंयत जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर वहुमाग मृषावचनयोगी संयतासंयत जीनराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग सत्यवचनयोगी संयतासंयत जीवराशि है। रोप एक भागके संख्यात संड करने पर बहुसाग अनुस्वसनोयोगी संवतासंवत जीवराशि है। रोष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग उभयमनीयोगी संगतासंयत जीवराशि

अप्पाबहुअं तिनिहं सत्थाणादिमेएण। सत्थाणे पयदं। पंचमणजोगि-तिण्णिनचिजोगि-

है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृषामनोयोगी संयतासंयत जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी संयतासंयत जीवराशि है।

गुंका — सूत्रके विना वैकिथिकमिश्र काययोगी सम्यग्निस्यादप्टि जीवराशि तिर्थंच सम्यमिश्यादप्टि जीवराशिसे छेकर तीनों राशियोंसे असंख्यातगुणी हीन है, यह कैसे जाना जाता है?

समाधान-यह कथन आचार्योंके वचनसे जाना जाता है।

शका - आवार्योंके वचनोमें अनेकान्त है. अर्थात वे अनेक प्रकारके पाये जाते हैं !

समाधान-यदि वे अनेक प्रकारके पाये जाते हैं तो पाये जाओ, इसमें हमारा आग्रह नहीं है।

सत्यमनीयोगी संयतासंयत राशिके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंस्थात खंड करने पर बहुभाग वैकियिकसिश्रकाययोगी असंयतसम्यन्दिष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर बहुभाग कार्मणकाययोगी असंयतसम्यन्दिष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर बहुभाग औदारिकिसिश्रकाययोगी सासादन-सम्यन्दिष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर बहुभाग वैकियिकिसिश्रकाययोगी सासादनसम्यन्दिष्ट जीव हैं। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर बहुभाग वैकियिकिसिश्रकाययोगी सासादनसम्यन्दिष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर यहुभाग कार्मणकाययोगी सासादनसम्यन्दिष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर वहुभाग कार्मणकाययोगी सासादनसम्यन्दिष्ट जीवराशि है। शेष पक भागके असंस्थात खंड करने पर वहुभाग कार्मणकाययोगी सासादनसम्यन्दिष्ट जीवराशि है। शेष पक भागके असंस्थात खंड करने पर वहुभाग कार्मणकाययोगी सासादनसम्यन्दिष्ट जीवराशि है। शेष पक भागके असंस्थात खंड करने पर वहुभाग कार्मणकाययोगी सासादनसम्यन्दिष्ट जीवराशि है। शेष पक भागके साम्रकर छे जाना चाहिये।

स्यस्थान आदिके भेदसे अस्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे स्वस्थान अस्पबहुत्व प्रकृत है। पांचों मनोयोगी, तीन वचनयोगी, चैकियिककाययोगी और वैकियिकमिश्रकाययोगियोंका वेउव्यिय-वेउव्यियसिस्सकायजागीणं सत्याणस्स देवगह्भंगा । विचिजागि-असच्चमोस-विचिजागीणं सत्थाणस्स पंचिदियतिरिक्खपज्जचभंगो । सेसकायजागीसु मिच्छाहृष्ठीणं सत्याणं णत्यि । सासणसम्माहिड्-सम्माभिच्छाहृद्धि-असंजदसम्माहिड्-संजदासंजदाणं सत्याणस्स ओघभगा ।

परत्थाणे पयदं । सन्यत्थावा असञ्चमोसमणजोगिणो चत्तारि उवसामगा। असच् मोसमणजोगिणो चत्तारि खनगा संखेज्जगुणा । असञ्चमोसमणजोगिणो सजोगिकेवली' सखेजजगुणा । असञ्चमोसमणजोगिणो अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा। असञ्चमोसमण-जोगिणो पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । असञ्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेजजगुणो । असञ्चमोसमणजोगिसम्माभिच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेजजगुणो । असच्मोसमणजोगिसंजदा-मोसमणजोगिसासणसम्माइड्डिअवहारकालो संखेजजगुणो । असञ्चमोसमणजोगिसंजदा-संजदअवहारकालो असंखेजजगुणो । तस्सेव दन्वमसंखेजजगुणा । असञ्चमोसमणजोगिसामणजोगिसासणसम्माइड्डिदच्यां संखेजजगुणा । असञ्चमोसमणजोगिसामणजोगिसामणसम्माइड्डिदच्यां संखेजजगुणा । असञ्चमोसमणजोगिसम्मामिच्छाइड्डिदच्यां संखेजजगुणा ।

स्वस्थात अस्पवहुत्य देवगतिके समान है । वस्त्रयोगी और अनुभयवस्त्रयोगियोंका स्वस्थान अस्पवहुत्य पंचेत्त्रिय तिर्थेच पर्याग्तोंके स्वस्थान अस्पवहुत्यके समान है । शेप काययोगियोंमें मिथ्याहिए जीवोंके स्वस्थान अस्पवहुत्य नहीं पाया जाता है । उन्हींके सासाहनसम्प्रग्रहि, सम्यग्निथ्याहिए, असंथतसम्यग्रहिए और संयतासंयतोंका स्वस्थान अस्पवहुत्य श्रीघ स्वस्थान अस्पवहुत्य स्त्रीम स्वस्थान अस्पवहुत्यके समान है ।

अब परस्थानमें अस्पयद्वत्व प्रकृत है। अनुभय मनोयोगी चारों गुणस्थानवर्ती उपधामक सबसे स्तोक हैं। अनुभय मनोयोगी चार गुणस्थानवर्ती उपधामक सबसे स्तोक हैं। अनुभय मनोयोगी चार गुणस्थानवर्ती अपक उपधामकोंसे संत्यातगुणे हैं। अनुभय मनोयोगी सयोगिकेवानी जीव उक्त अपमत्तसंयत जीव उक्त सयोगिकेवानी लेंस संस्थातगुणे हैं। अनुभय मनोयोगी प्रमत्तसंयत जीव उक्त अपमत्तसंयतोंसे संस्थातगुणो हैं। अनुभयमनोयोगी असंयत्तस्ययद्वियोंका अवहारकाल उक्त अमंयत अवहारकाले असंस्थातगुणो है। अनुभयमनोयोगी सासावनसम्यव्धियोंका अवहारकाल उक्त सम्याग्मध्यादिए अवहारकाले संस्थातगुणा है। अनुभयमनोयोगी सामावनसम्यव्धियोंका अवहारकाल उक्त सम्याग्मध्यादिए अवहारकाले संस्थातगुणा है। अनुभयमनोयोगी संयतासंयतोंका त्रव्य उक्त सासावनसम्यव्धियोंका असंस्थातगुणा है। अनुभयमनोयोगी संयतासंयतोंका त्रव्य उक्त सासावनसम्यव्धियोंके असंस्थातगुणा है। अनुभयमनोयोगी सासावनसम्यव्धियोंका त्रव्य उक्त संस्थातस्थांके त्रव्यसे असंस्थातगुणा है। अनुभयमनोयोगी सासावनसम्यव्धियोंका त्रव्य उक्त संस्थातस्थानी इत्यसे संस्थातगुणा है। अनुभयमनोयोगी सम्यामध्यादिएयोंका त्रव्य उक्त सासावनसम्यव्धियोंके त्रव्यसे संस्थातगुणा है। अनुभयमनोयोगी

१ प्रतिप्र 'अजोगिकेवटी ' इति पाठ १

२. प्रतिप्र असखे॰ जुणा ' इति पाठ ।

असच्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइट्टिव्वमसंखेज्जगुणं । पिठदोवममसंखेज्जगुणं । असचमोसमणजोगिमिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणं । तस्तेव विक्खंअसई असंखेज्जगुणं । सेढी असंखेज्जगुणं । व्हन्मसंखेज्जगुणं । वहसमसंखेजजगुणं । लोगो असंखेज्जगुणं । एवं चत्तारिमण-पंचविजोगीणं परत्थाणप्पावहुगं वत्तव्यं । वेठिव्ययमस्योगोगीस सव्वत्थोवो असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो । उविर मणजोगपरत्थाणमंगो । वेठिव्ययमस्सकायजोगीस सव्वत्थोवो असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो । सासणसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणं । तस्तेव द्व्यमसंखेज्जगुणं । असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो । सासणसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणं । तस्तेव द्व्यमसंखेज्जगुणं । असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो । सासणसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणं । एवं णेयव्यं जाव पिठिदोवमं ति । पिलदोवमादो उविर मिच्छाइट्टी अर्णतगुणा । एवं आरालियकायजोगीणं पि वत्तव्यं । ओरालियमिस्सकायजोगीस सव्यत्थोवा सजोगिकेवली । असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणं । तस्सेव द्व्यमसंखेजजगुणं । पिलदोवमादो अवहारकालो असंखेज्जगुणे । तस्सेव द्व्यमसंखेजजगुणं । पिरुदोवमादो अपरेवा । असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेजजगुणे । तस्सेव द्व्यमसंखेजजगुणं । पिरुदोवमायो परत्थाणं ।

योगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य उक्त सम्यग्मिश्यादृष्टियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है।पच्यो-प्रम उक्त असंयतसम्बन्धियोंके द्रश्यसे असंख्यातगुणा है। अनुभयमनीयोगी मिश्याद्यश्योंका अवद्वारकाल प्रत्योपमसे असंख्यातगुणा है। उन्हींकी विष्कंभसूची अवदारकालसे असंख्यातगुणी है। जगभ्रेणी विष्कंमस्वीले असंख्यातगुणी है। उन्हीं अनुभयमनीयोगी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है। जगप्रतर द्रव्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है। छोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार शेष चार सनोयोगी और पांची वस्तनयोगियोंका परस्थान अरुपबहुत्व कहना चाहिये । वैकियिककाययोगियोंमें असंवतसम्यग्दिष्टयोंका अबहार-काल सबसे स्तोक है। इसके ऊपर मनोयोगके परस्थान अल्पवहुत्वके समान जानना चाहिये । वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंने असंवतसम्यग्दिष्योंका अवद्वारकाळ सबसे स्तोक है। सासादनसम्यग्दष्टियोंका अवहारकाळ असंयतसम्यग्दष्टियोंके अवहारकाळसे असंख्यात-गुणा है। उन्हीं सासादनसम्यग्दाधि वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। असंयतसम्यम्हाधि वैकियिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य सालादन द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। इसके ऊपर मनोयोगियोंके परस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये। काययोगी उपशामक सबसे स्तोक हैं। काययोगी झएक काययोगी उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। इसीप्रकार परयोपमतक छे जाना चाहिये। पर्खोपमके ऊपर काययोगी मिथ्यादिष्ट जीव अनन्त-गुणे हैं। इसीप्रकार औदारिककाययोगियोंका भी कथन करना चाहिये। औदारिकमिश्रकाय-योगियोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक हैं। असंयतसम्यग्दष्टि जीव सयोगिकेवालियोंसे संख्यातगुणे हैं । सासादनसम्यन्दष्टियोंका अवहारकाछ असंयत सम्यन्दष्टियोंसे असंख्यातगुणा है। उन्होंका द्रव्य अपने अवद्वारकाळसे असंख्यातगुणा है। पस्योपम सासादनसम्यग्दष्टि औदा-रिकमिश्रकाययोगियोंसे वसंख्यातगुणा है। औदारिकमिश्रकाययोगी मिथ्यादिष्ट जीव पस्योपमसे

वा । कम्मइयकायजोगीस् सन्तत्योवा सजोगिणो । असंजदसम्माइड्डिअवहारकाले असं-सेन्जगुणो । सासणसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेन्जगुणो । तस्सेव दन्त्रमसंखेन्जगुणं । असंजदसम्माइडिदन्त्रमसंखेन्जगुणं । पलिदोनममसंखेन्जगुणं । कम्मइयकायजोगिसिच्छा-इड्डिणो अर्णतगुणा ।

सञ्चपरत्याणे पयदं । सञ्चत्थोवा आहारमिस्सकायजोगिजीवा । आहारकायजोगिजीवा संखेज्जगुणा । अप्पमचसंजदा संखेज्जगुणा । पमचसंजदा संखेज्जगुणा । सञ्चेसिमसंजदसम्मादिष्टीणं अवहारकाले। असंखेज्जगुणो । एवं णेयच्वं जाव पलिदोवमं ति ।
किमद्वमेवं जाणिजदे १ वेजन्तियमिस्स-ओरालियमिस्स-कम्महयकायजोगीस सासणसम्माइद्धि-असंजदसम्माहिद्वरासीणं माहप्यं ण जाणिजदि चि । पुन्वं किमिदं परुविदं १ ण,
आहिरयाणं तस्स अभिष्पायंतरदिरसणहुचादो । पलिदोवमादो जविर विज्ञोगिअवहारकाले।
असंखेजजगुणो । असञ्चमोसविज्ञोगिअवहारकाले। विसेसाहिओ । वेजन्वियकायजोगि-

सनत्त्राणे हैं। आहारककाययोग और आहारकमिश्रकाययोगमें स्वरधान अथसा परस्थान अस्पबहुत्व नहीं पाया जाता है। कार्मणकाययोगियोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक हैं। असंयतसम्यग्हियोंका अवहारकाल स्वोगियोंके प्रमाणले असंस्थातगुणा है। सासादन-सम्बद्धियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्हियोंके अवहारकाले असंस्थातगुणा है। उन्होंका द्रव्य अपने अवहारकाले असंस्थातगुणा है। उन्होंका द्रव्य आसंस्थातगुणा है। असंयतसम्यग्हियोंका द्रव्य सासादन द्रव्यक्षेत्र असंस्थातगुणा है। असंयतसम्यग्हियोंका द्रव्य सासादन द्रव्यक्षेत्र असंस्थातगुणा है। कार्मणकाय-योगी सिध्यादियोंका द्रव्य परयोगमें अनन्तगुणा है।

सव सर्व परस्थानमें अल्पवहुत्व प्रकृत है। आहारभिश्रकावयोगी जीव सक्ते स्तोक है। आहारकावयोगी जीव साहारमिश्र जीवॉले संस्थातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव आहारकाव्यं येतियेंले संस्थातगुणे हैं।प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंले संस्थातगुणे हैं।सभीका असंयतः सम्यव्हिष्ट अवहारकाळ प्रमत्तसंयतोंले असंस्थातगुणा है। इसीप्रकार प्रस्थोपमतक छे जाना चाहिये।

शंका - ऐसा क्सिछिये समझें ?

समाधान—चिक्तिथिकामिश्र, औदारिकामिश्र और कार्मणक ययोगियोंने खासादन-सम्यग्दिष्ट और असंयतसम्यग्दिष्ट राशियोंका माहात्म्य अर्थात् परस्पर अरुपबहुत्व नहीं जाना जाता है, इसक्रिये पेसा समझना चाहिये।

शंका - तो फिर इनके अस्पवहुत्वका पहले प्रक्रपण किसलिये किया है ?

समाधान—मही, क्योंकि, वहां दूसरे आचार्यीका अभिभायान्तर दिसलाना उनके भरुपग्रहुसके कथनका प्रयोजन था।

पस्योपमके ऊपर वचनयोगियोंका अवदारकाल असंस्थातगुणा है। अनुस्रयवचनयोगि-पॉका अवदारकाल वचनयोगियोंके अवदारकालसे विशेष अधिक है। विक्रियिककाययोगियोंका अवहारकालो संखेजजगुणो । एवं सञ्चमोसविज्ञोगि-मोसविज्ञोगि-सञ्चविज्ञोगि-मणजोगीणं अवहारकालो संखेजजगुणा । असञ्चमोसमणजोगीणं अवहारकालो तिसेसाहिओ । सञ्चमोसमणजोगि-सञ्चमणजोगि-वेउिव्य-मिस्सकायजोगीणं अवहारकालो संखेजजगुणा । एवं मोसमणजोगि-सञ्चमणजोगि-वेउिव्य-मिस्सकायजोगीणं अवहारकाला संखेजजगुणा । तस्सेव विक्खंमह्मई असंखेजजगुणा । सञ्चमणजोगि-तञ्चमोसमणजोगि-असञ्चमोसमणजोगिविक्खंमह्मई संखेजजगुणा । एवं मोसमणजोगि-तञ्चमोसमणजोगि-असञ्चमोसमणजोगीणं । तदो मणजोगिविक्खंमह्मई विसेसाहिया । सञ्चविज्ञोगिविक्खंमह्मई संखेजजगुणा । एवं मोसविज्ञोगि-(सञ्चमोसविज्ञोगि)-वेउिव्यकायजोगि-असञ्चमोसविज्ञगुणा । एवं मोसविज्ञोगि-(सञ्चमोसविज्ञोगि)-वेउिव्यक्षायजोगि-असञ्चमोसविज्ञोगिविक्खंमह्मई विसेसाहिया । सेढी असंखेजजगुणा । तदो वेउिव्यमिस्सकायजोगिमिच्छाइद्विद्व्यमसंखेळगुणं । सञ्चमणजोगि-सञ्चमोसमणजोगि-असञ्चमोसमणजोगि-क्षायचे संखेजजगुणं । एवं मोसमणजोगि-सञ्चमोसमणजोगि-असञ्चनोसमणजोगि-क्षायचे संखेजजगुणं । एवं मोसमणजोगि-सञ्चमोसमणजोगि-असञ्चनोसमणजोगि-क्षायचे संखेजजगुणं । एवं मोसमणजोगि-सञ्चमोसमणजोगि-असञ्चनोसमणजोगि-क्षायचे संखेजजगुणं । एवं मोसमणजोगि-सञ्चनेसमणजोगि-क्षायचे संखेजजगुणं । एवं मोसमणजोगि-सञ्चनेसमणजोगि-क्षायचे संखेजजगुणं । सञ्चनिज्ञोगिविक्लं विसेसाहियं । सञ्चविज्ञोगिवक्षं

अधहारकाळ अग्रभयवचनयोगियोंके अवहारकाळले संख्यातगुणा है। इसीप्रकार स्थय-वसनयोगी, मुषावसनयोगी और सत्यवसनयोगी जीवींका अवहारकाळ उत्तरोत्तर संख्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगियोंका अवहारकाळ सत्यवचनयोगियोंके अवहारकाळसे विशेष अधिक है। उभयमनीयोगियोंका अवहारकाल अनुभयमनीयोगियोंके अवहारकालसे संस्थातगुणा है। इसीप्रकार असत्यमनायागी, सत्यमनायागी और वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंका अवहारकाल क्तरोत्तर संख्यातगुणा है। उन्हींकी अर्थात् वैकियिकमिश्रकाययोगियोंकी विष्कंभसूची उन्हींके अबहारकारुसे असंख्यातगुणी है। सत्यमनोयोगियोंकी विष्कंभसूची वैकियिकसिश्रकाययेगि-योंकी विष्कंभस्वीसे संस्थातगुणी है। इसीप्रकार मुवामनोयोगी, उभयमनोयोगी और अनुभय-मनोयोगियोंकी विष्कंभसूची भी समझना चाहिये। अनुभयमनोयोगियोंकी विष्कंभसूचीसे मनो-थोगियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है। सत्यवसनयोगियोंकी विष्कंभसूची मनोयोगियोंकी विष्कंभसूचीसे संख्यातगुणी है। इसीनकार मृषायचनयोगी, उभयवचनयोगी, वैक्रियिककाययोगी भीर अनुभयवचनयोगियाँकी विष्कंभसूचीयाँ भी उत्तरोत्तर संख्यातगुणी हैं। वचनयोगियोंकी विष्कंभसूची अनुभयवचनयोगियोंकी विष्कंभसूचींसे विशेष अधिक है। जगश्रेणी वचनयोगिः योंकी विष्कंभस्त्विसे असंस्थातगुणी है । जगश्रेणीसे वैक्तियिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। सःयमनोयोगिर्योका द्रव्य वैक्रियिकमिश्रकाययोगिर्योके द्रव्यसे संख्यातगुणा है। इसीप्रकार मुषामनीयोगी, उभयमनीयोगी, अनुभयमनीयोगियोंका द्रव्य यथाक्रमसे संख्यातगुणा है। मनोयोगियोंका द्वन्य अनुभय मनोयोगियोंके द्वन्यसे विशेष अधिक है। सत्यवचनयोगियोंका

१ प्रतिष्ठ ' अवहारकाळमेचेण ' इति पाठः ।

संखेजज्युणं । एवं मोसविचजोगि-सञ्चमोसविचजोगि-वेउन्वियकायजोगि-असञ्चमोसविच जोगिद्व्याणि जहाकमेण संखेन्जगुणाणि । तदे। विचजोगिद्व्यं विसेसाहियं । प्रमसंखेज-गुणं । लेगो असंखेन्जगुणो । तदे। अजोहणो अर्णतगुणा । कम्मइयकायजोगिणो अर्णत-गुणा । ओरालियमिस्सकायजोगिणो असंखेन्जगुणा । ओरालियकायजोगिणो मिन्छाइट्टी संखेन्जगुणा ।

एवं जोनममाणा समत्ता ।

वेदाणुवादेण इत्थिवेदएसु मिच्छाइडी दव्वपमाणेण केवाडिया, देवीहि सादिरेयं ।। १२४ ॥

देवग्रहमग्गणाए देविणं पमाणमेतियं होदि ति सुत्तिम्ह ण वृत्तं, तो कथं जाणिक्रदे हिस्बेदरासी देविहिंतो सादिरेगो हिंदि ? जदि वि एत्य ण वृत्तो तो वि 'ईसाणकप्प-वासियदेवाणसुवरि तिम्ह चेव देवीओ संसेज्जगुणाओ ! तदो सोहम्मकप्पवासियदेवा संसेज्जगुणा ! तिम्ह चेव देवीओ संसेज्जगुणाओ । पढमाए पुढवीए णेरहपा असंसेक्ज-

वृद्ध मनोयोगियों के द्रव्यसे क्षस्यातगुणा है। इसीप्रकार मुवावचनयोगी, उभयवचनयोगी, वैक्षियिककाययोगी और अनुमय वचनयोगियों का द्रव्य यथाक्रमसे संख्यातगुणा है। अनुभय वचनयोगियों का द्रव्य यथाक्रमसे संख्यातगुणा है। अनुभय वचनयोगियों का द्रव्य विशेष अधिक है। जगन्नतर वचनयोगियों के द्रव्यसे वचनयोगियों के द्रव्यसे वचनयोगियों के द्रव्यसे वचनयोगियों के जगन्नतगुणे हैं। अपेशियों से अयोगी जीव अनन्तगुणे हैं। अयोगियों से कार्यणकाययोगी जीव अनन्तगुणे हैं। अर्थणकाययोगियों से अवागि की द्रव्यस्क व्यवस्क विशेषकाययोगी जीव वसंख्यातगुणे हैं। अर्थादिक विशेषकाययोगियों से अपेशिककाययोगी विश्वयादिष्ठ जीव संख्यातगुणे हैं। अर्थादिक विश्वयातगुणे हैं।

इसप्रकार योगमार्गणा समाप्त हुई।

वेदमार्गणाके अनुवादसे खींबेदियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवियोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १२४॥

शंका — देवगति मार्गणामें देवियोंका प्रमाण इतना है, यह स्त्रमें नहीं कहा है, मत्रदाय यह कैसे जाना जाता है कि खीवेदराशि देवियोंसे साधिक होती है?

समाधान — यद्यपि यहां जीवहाणमें यह वात नहीं कही है तो भी 'ऊपर ईशान-कल्पक्षासी देवोंके वहीं पर देवियां उनसे संख्यातगुणी हैं। उनसे सौधर्म कल्पवासी देव संख्यातगुणे हैं और वहीं पर देवियां देवोंसे संख्यातगुणी हैं। पहलो पृथिवीमें नारकी जीव सौधर्म कल्पकी देवियोंसे असंख्यातगुणे हैं। मवनवासी देव नारकियोंसे

१ वैदालवदिन सीवेदा XX विष्पादएगोऽसख्येया श्रेणयः प्रवत्तासख्येयमागप्रभिताः । स तिः १, ६। देनीहिं साहिया इत्यो । गो जीः २७९०

गुणा । भवणवासियदेवा असंखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणाओ । पंचिदियतिरिक्ख-नोणिणीओ संखेज्जगुणाओ । वाणवेतरदेवा संखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणाओ । जोइसियदेवा संखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणाओ नि ' एदम्हादे। खुद्दावंघसुनादो जाणिज्जदे जहा देवाणं संखेज्जा मागा देवीओ हाँति चि । तिरिक्खजोणिणीओ देवीणं संखेजदिमागो । ताओ देवीसु पिक्सचे इत्थिवेदरासी होदि चि कड्ड देवीहि सादिरेयमिदि तासिं पमाणं सुने चुनं।

तासिमनहारकालुप्पतिं वत्तहस्सामो । देवअवहारकालिन्ह वत्तीसरूवेहि भागे हिदे लक्षं तम्ह चेव पिक्खिवय तिरिक्ख-मणुसित्थिवदागमणीणीमत्तं तत्तो एकस्स पद्रंगुलस्स संखेजिदिभाए अविषिदे इत्थिवेदअवहारकालस्स मागहारो होदि । वत्तीसरूवाणि देव-अवहारकालस्स मागहारो होति ति कर्ष णव्यदे १ तेहिंतो देवीओ वत्तीसगुणा हवंति ति आह्रियपरंपरागयुयदेसादो णव्यदे । एदेण अवहारकालेण जगपदरे मागे हिदे इत्थिवेद-रासी होति ।

सासणसम्माइद्विषद्वुिं जाव संजदासंजदा ति ओवं ॥ १२५॥

ससंख्यातगुणे हैं। तथा वहीं पर देवियां देवोंसे संख्यातगुणी हैं। पंचेन्द्रिय तिर्यंत्र योतिमती जीव भवनवासी देवोंसे संख्यातगुणे हैं। वाणव्यन्तर देव पंचेन्द्रिय तिर्यंत्र योनिमतियोंसे संख्यातगुणे हैं। तथा वहीं पर देवियां देवोंसे संख्यातगुणी हैं। उपोतिषी देव वाणव्यन्तर देवियोंसे संख्यातगुणी हैं। उपोतिषी देव वाणव्यन्तर देवियोंसे संख्यातगुणी हैं। उस खुद्रावन्थके स्वस्ते यह जाना जाता है कि देवोंके संख्यात बहुभाग देवियों होती हैं। तथा तिर्यंत्र योनिमती जीव देवियोंके संख्यातमें भाग होते हैं। अतयव इन तिर्यंत्र योगिमतियोंके प्रमाणको देवियोंके प्रमाणमें मिळा देने पर स्विवेद जीवराशि होती हैं, पेसा समझकर देवियोंसे कुछ अधिक इस-प्रकार स्विदी जीवोंका प्रमाण सुत्रमें कहा।

अब क्षिविदियोंके अवहारकाछकी उत्पत्तिको बतछाते हैं— देवांके अवहारकाछकी बत्तीसंस भाजित करके जो छच्च आवे उसे उसी देव अवहारकाछमें मिछा कर जो योग हो उसमेंसे, तिर्यंच और मतुष्य क्षीवेदी जीवोंका प्रमाण छानेके छिये, एक प्रतरांगुछके संख्यातवें भागके निकाछ छेने पर क्षीवेदी जीवोंका अवहारकाछ होता है।

शंका — देव अवहारकाछका भागहार वश्तीस होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—देवोंसे देवियां वर्तासगुणी हैं, इसप्रकार आचार्य-परंपरासे आये हुए इपदेशसे यह जाना जाता है।

योनिमतियोंके इस पूर्वीक अनहारकाळचे जगप्रतरके भाजित करने पर स्रविद् श्रीवराशि होती है।

सासादनसम्यन्दिष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-

१ सीवेदाः XX सांसादनंसम्यव्ह्यवादयः सयतास्यंतान्ता सामाग्योत्तस्व्याः । स सि. १, ८.

जेणेदे चदुगुणद्दाणिणो' जीवा पिलदोवसस्स असंखेळिदिभागमेत्ता तेणेदेसि परुवणा जोच होदि । ओघवमाणादो उज्यहित्येवेदगुणपिडवण्णाणं कधमीघत्रं जुळदे १ ण, ओघिमव ओघिमिद उवयरिण तिस्से ओधत्तसिद्धीदो । ओघअसंजदसम्माहिडेअवहारकाल-माविलयाए असंखेळिदिभाएण गुणिदे इत्यिवेदअसंजदसम्माहिडेअवहारकालो होदि । छुदो १ किरिमेगसमाणहित्यवेदेण द्व्हंतिहिययाणिमित्यीणं सिणदाणाणं पुरं सम्मत्तपिणामा-संभवादो । तिम्ह आविलयाए असंखेळिदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाहिडेअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेळिदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाहिडेअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेळिदिभाएण गुणिदे सामामिच्छाहिडेअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेळिदिभाएण गुणिदे संजदासेजदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पिलदोवमे भागे हिदे सग-सगरासीओ अवंति ।

पमत्तसंजदप्पहुिं जाव आणियद्विवादरसांपराइयपविद्व उवसमा खवा दव्वपमाणेण केवाडिया, संखेज्जा ॥ १२६ ॥

स्थानमें खीनेदी जीव ओघप्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातर्वे माग हैं ॥ १२५॥ चूकि वे बार गुणस्थानवर्ती जीव पस्योपमके असंख्यातर्वे मागप्रमाण हैं, इसिंखे इनकी प्रकरणा ओघप्ररूपणाके समान होती है।

र्शुका — गुणस्थानप्रतिपन्न श्रोवप्रक्रपणांसे त्यून गुणस्थानप्रतिपन्न स्त्रीवेदियोंके प्रमार

गको ओधपना कैसे बन सकता है ?

समाधान---नहीं, वर्योंकि, ओघके समानको भी ओघ कहा जाता है, इसिक्रिये

उपचारसे कांबेदियोंकी संख्याको ओघत्व सिद्ध हो जाता है।

श्रीय असंयतसम्यग्हियोंके अवहारकालको ज्ञावलीके असंक्यातवें आगसे गुणित करने पर खीवेदी असंयतसम्यग्हियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, उपलेकी अप्रिक्षे समान खीवेदसे जिनका हृदय जल रहा है और जो कामाभिलाप सहित हैं, ऐसी लियोंके प्रमुदतासे सम्यक्ष्यपिणाम संभव नहीं है । अर्थात् खीवेदके साथ प्रमुर सम्यग्हिए जीव नहीं होते हैं । उस खीवेदी अस्यतसम्यग्हिएयोंके अवहारकालको आवलीके असंस्थातमें भागसे गुणित करने पर खीवेदी सम्यग्मिष्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है । क्षिवेदी सामाद्वनसम्यग्हियोंका अवहारकाल होता है । क्षिवेदी सामाद्वनसम्यग्हियोंका अवहारकाल होता है । इन अवहारकाल होता है । इन अवहारकालोंसे पत्योंपमके माजित करने पर स्थावेदी अपनी राशियोंका प्रमाण आता है ।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिबादरसांपरायप्रविष्ट उपशमक और

र प्रतिषु ' चदुव्यद्वाणाणि ' इति पाठ । २ प्रतिषु ' सविणवाणाण् " इति पाठ । ३ प्रमतस्यतादयोऽनिवृत्तिबादरान्ता संस्थेया । सः वि १,८०

पमत्तादीणं ओधरासि संखेज्जबंखेड कए एयखंडिमित्यिवेदपमत्तादओ भवंति । इत्थिवेदउवसामगा दस १०, खवमा वीस २० ।

पुरिसवेदएसु मिच्छाइट्टी द्व्वपमाणेण केविडया, देवेहि सादि-रेयं ॥ १२७॥

देवलोए देवीणं संखेज्जिदिमागमेत्ता देवा भवंति । पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीणं संखेज्जिदिमागमेत्ता तिरिक्खेसु पुरिसवेदा भवंति । तेसु देवेसु पिक्खत्तेसु देवेहि सािदरेयं पुरिसवेदरासिपमाणं होिद् ।

एत्थ अवहारकालुप्पत्ति वत्तहस्सामे। देवअवहारकालं तेतीसस्वेहि गुणिय तत्ते। एक्कपदांगुलं घेतूण संखेजखंडं काऊण तत्थेगखंडमवणिय वहुखंडे तत्थेव पिनखत्ते प्रित्सवेदिमिच्छाहिट्टअवहारकालो होदि। एदेण जनपदरे मागे हिदे पुतिसवेदिमिच्छाहिट्टिरासी होदि।

सासणसम्माइहिष्पहुडि जाव अणियट्टिवादरसांपराइयपविट्ठ उव-समा खवा दन्वपमाणेण केवाडिया, ओर्घं ॥ १२८ ॥

श्वपक गुणस्थानतक जीव द्रव्यत्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १२६ ॥

प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानसंबन्धी ओघराशिको संख्यातसे संख्यित करने पर एक संडपमाण स्वीवेदी प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानवर्ती जीव होते हैं। स्वीवेदी उपशामक दश और क्षपक वीस हैं।

पुरुषवेदियोंमें मिध्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १२७॥

देवलोकमें देवियोके संस्थातवें भागमाल देव हैं। पंचेन्द्रिय तिर्थंच योगिमतियोंके संस्थातवें भागमाल तिर्थंचोंमें पुरुषंचेदी जीव हैं। इन पुरुपंचेदी तिर्थंचोंके प्रमाणको देवोंमें प्रक्षित्त कर देने पर देवोंसे कुल अधिक पुरुषंवेद जीवराशिका प्रमाण होता है।

अब यहां उक्त जीवोंके अवहारकाळकी उत्पत्तिको वतळाते हैं— देवोंके अवहारकाळकी तितींससे गुणित करके जो छव्य आवे उसमेंसे एक प्रतरांगुछको ग्रहण करके और उसके संख्यात संड करके उनमेंसे एक संडको घटाकर बहुआग उसी पूर्वोक्त राशिमें मिछा देने पर पुरुषवेदी मिथ्यादाष्ट अवहारकाळ होता है। इस अवहारकाळसे जगप्रतरके भाजित करने पर पुरुषवेदी मिथ्यादिष्ट राशि होती है।

सासादनसम्यन्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्ति बादरसांपरायप्रविष्ट उपश्चमक

१ वेदानुवादेन xx पुंचेदास्य श्रिष्यादृष्टयोऽसख्येयाः श्रेणयः प्रतरासंख्येयसायप्रसिताः । सः सिः १, ८. देवेहि सादिरेया प्ररिक्षाः । गोः जीः २७९० इत्थिवेद-णबुंसयवेदरासिपरिहीणो ओघरासी पुरिसवेदस्स भवदि । कथं तस्स ओघर्च जज्जे १ ण एस दोसो. ओघरिव ओघरिविद तस्स ओघचासिद्धीदो ।

एत्थ अवहारकालो बुच्चदे । ओघअसंजदसम्माइडिअवहारकालं आविलयाए असं-खेळादिमागेण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पिनेखचे प्रतिसवेदअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आविलयाए असंखेजदिमागेण गुणिदे सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेजक्ष्वेहि गुणिदे सासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि आविलयाए असंखेजदिमाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । ओघपमन्तादिसु अप्पणो संखेज-मागमुदइरिथ-णबुंसयवेदराधिपमाणमवणिदे प्रतिसवेदपमनादओ मवंति ।

ेणवुंसयवेदेसु मिच्छाइहिप्पहुँडि जाव संजदासंजदा ति ओघं

॥ १३९॥

और क्षपक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओधप्ररूपणाके समान हैं ॥ १२८ ॥ ओघराशिमें किविदी और नपुंसकवेदी राशिको कम कर देने पर जो छन्ध रहे उतना पुरुषवेदियोंका प्रमाण है।

र्शका - इस सासादनसम्यग्टिष्ट आदि पुरुपवेदीराशिको ओघपना कैसे बन सकता है !

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, बोघके समानको भी बोघ कहते हैं, इसिटिये उस सासादनसम्बग्हण बादि पुरुषवेदीराशिके बोघपना सिद्ध हो जाता है।

अय पुरुपवेदियोंके अवहारकालको कहते हैं— ओघ असंयतसम्यन्दृष्टियोंके अवहार-कालको आवलीक असंख्यातयं माणसे माजित करने पर जो लक्ष्य आवे उसे उसी ओघ असंयतसम्यन्दृष्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर पुरुपवेदी असंयतसम्यन्दृष्टियोंका मबहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातयं मागसे गुणित करने पर पुरुपवेदी सम्य-विमय्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर पुरुपवेदी सासादन-सम्यन्दृष्ट्योंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर पुरुपवेदी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। ओघ प्रमत्तसंयत आदि राशियोंमेंसे उन्ह्योंके संख्यातवें भागभूत रुविदी और नवुंसक्षेत्रदी राशिके अमाणको घटा देने पर पुरुषवेदी प्रमतसंयत आदि जीव होते हैं।

नपुंसकवेदियोंमें मिध्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयत्तासंयत गुणस्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १२९ ॥

१ नपुसकवेदा भिष्यारप्टयोऽनन्तानन्ता । x x नपुसकवेदारच साप्तादनसम्यन्द्रप्टयादयः सयतासयतान्ता सामान्योत्तरुख्या । सः सि. १, ८. तेहिं विहीण सवेदो रासी सदाण परिमाण ॥ गोः जीः २७९. णवंसयवेदिमच्छाइद्विणो अणंतचणेण ओधिमच्छाइद्वीहि समाणा । सासणादओ पिलदोवमस्स असंखेळिदिमानचणेण ओधगुणपिडवण्णेहि समाणा चि ओधचमेदेसि जुळदे। एत्थ अवहारकाछुप्पची जुचदे। तं जहः हिय-पुिस्सेवदसगुणपिडवण्णे अवगदवेदजीवे च णवंसयवेदिमच्छाइद्विरासिमजिदमेदेसिं वग्गं च सव्वजीवरासिस्सुविर पिनखचे घुवरासी होदि। एदेण सव्वजीवरासिस्सुविरमवग्गे भागे हिदे णवंसयवेदिमच्छाइद्विरासी होदि। इत्थिवेदअसंजदसम्माइद्विअवहारकालं आविष्याए असंखेज्जिदिभागेण गुणिदे णवंसयवेद-असंजदसम्माइद्विअवहारकालं होदि। तिम्ह आविल्याए असंखेज्जिदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइद्विअवहारकाले होदि। तिम्ह संखेज्जिदभाएण गुणिदे सासणसम्माइद्विअवहारकालो होदि। तिम्ह संखेज्जिदभाएण गुणिदे सासणसम्माइद्विअवहारकालो होदि। तिम्ह संखेज्जिदभाएण गुणिदे सासणसम्माइद्विअवहारकालो होदि। तिम्ह आविल्याए असंखेज्जिदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि।

पमत्तसंजदप्पहुाि जाव अणियद्विबादरसांपराइयपविट्व उवसमा स्रवा दव्यपमाणेण केविडया, संखेज्जां ॥ १३०॥

नपुंसकवेदी मिण्यादृष्टि जीव अनन्तस्वकी अपेक्षा ओविमण्यादृष्टियोंके समान हैं और मपुंसकवेदी सासादृनसम्यदृष्टि आदि जीव पस्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा ओव गुणस्थानप्रतिपन्नोंके समान हैं, इसिटिये नपुंसकवेदी इन राशियोंके ओवपना वन जाता है। अब इन नपुंसकवेदियोंके अवदृरकाटकी उत्पत्तिको कहते हैं। वह इसप्रकार है— गुणस्थान-प्रतिपन्न खीवेदी और एक्षवेदी जीव राशिकों तथा अपगतवेदी जीवराशिको तथा नपुंसकवेदी मिण्यादृष्टि राशिसे भाजित इन्हीं खीवेदी, पुरुषवेदी और अपगतवेदी राशिके वर्गको सर्व जीवराशि मिला देने पर नपुंसकवेदी मिण्यादृष्टियोंकी ध्रवराशि होती है। इससे सर्व जीवराशिके उपरिम वर्गके माजित करने पर नपुंसकवेदी मिण्यादृष्टियोंकी असंस्थात्वें भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी असंयतसम्यन्दृष्टियोंको असद्वारकाट होता है। इसे आवलीके असंस्थातम्य मानसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी अस्यत्वसम्यन्दृष्टियोंका असद्वारकाट होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सम्यन्तिस्थादृष्टियोंका असद्वारकाट होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सम्यन्तिस्थादृष्टियोंका असद्वारकाट होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी साम्यन्तिस्थादृष्टियोंका असद्वारकाट होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी साम्यन्तिस्थादृष्टियोंका असद्वारकाट होता है। इसे साम्यन्ति असंख्यातसे भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी साम्यन्तिस्थादृष्टियोंका असद्वारकाट होता है। इसे साम्यन्ति असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी संयतासंयतोंका असद्वारकाट होता है।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिवादरसांपरायिकप्रविष्ट उपशामक और क्षपक गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ संख्यात हैं ॥ १३० ॥

९ प्रमत्तसंयतादयोऽनिकृत्तिबादरान्ताः सख्येयाः । सः सि. १, ८,

इत्थिवेदपमत्तादिराशिस्स संखेज्जिदिमागमेत्रो णवुंसयवेदपमत्तादिरासी होदि। कुदो १ इहुपागिनासमाणेण णवुंसयवेदोदयेण सिणदाणेण' पउरं सम्मत्त-संजमादीणप्रवर्लभा-भावादो। ओघपमाणं ण पार्वेति ति जाणात्रणहुं सुत्ते संखेज्जिणिदेसी कुओ। णवुंसयवेद-उवसामगा पंच ५, खबगा दस १०। इत्थिवेद णवुंतयवेदे पमत्ता अपमत्ता च एतिया चेव होति ति संपीह उवएसो णत्थि।

अपगदवेदएसु तिण्हं उनसामगां केविडया, पवेसेण एको वा दो वा तिण्णि वा, उकस्सेण चउवण्णं ॥ १३१॥

एत्थ पुरदो भण्णमाणअवगद्वेदजीवसंचयपदुष्पायणसुचेणेव पन्जचं िकमणेण अवगद्वेदपवेसपरूवणासुचेणेचि १ ण एस दोसी, उवसमसेिंदपवेसणतुस्त्रो अवगयवेदपज्जाय-पवेसी चि जाणावणफलचादो । तिण्हमिदि णेदं छद्दीबहुवयणं किंतु पढमाबहुवयणिमिदे वेचन्वं, छद्दिविहिच्यपचिणिमिचाभावादो । क्षम्रुवसंतकसायस्स उवसामगववयसो १ ण,

स्रीवेदी प्रमत्तसंयत आदि राशिक संख्यातवं भागमात्र नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयत आदि जीवराशि होती है, फ्यॉकि, इष्टपाककी अधिक समान नपुंसकवेदके उदयसे अतिकामाभिलावसे युक्त होनेके कारण प्रसुरतासे सम्यक्त्व और संयमादि परिणामोका उपलंभ नहीं पाया जाता है। प्रमत्तसंयत आदि नपुसकवेदी जीवराशि ओघप्रमाणको नहीं प्रपत्त होती है, इसका हान करानेके लिये स्त्रमें संख्यात पदका निर्देश किया है। नपुंसकवेदी उपशामक पांच और क्षपक दश होते हैं। हांवेदी और नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव इतने ही होते हैं, इसमकार इस समय उपदेश नहीं पाया जाता है।

अपरातवेदियों में तीन गुणस्थानवर्ती उपशामक जीव कितने हैं १ प्रवेशसे एक, दो या तीन, और उत्क्रप्टरूपसे चौवन हैं ॥ १२१ ॥

शुंका — यहां आगे कहा जानेवाला अपगतचेदी जीवोंके संचयका प्ररूपक सूत्र ही पर्याप्त है, फिर अपगतचेदी जीवोंके प्रवेशके प्ररूपण करनेवाल हस स्वका क्या प्रयोजन है?

समाधान — यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, उपरामश्रेणींन अवेश करनेके समान है। अपरातवेद पर्यायमें प्रवेश होता है, इस धातका झान कराना इस स्त्रका फल है।

सूत्रमें आया हुआ 'तिण्हं' पद पष्टी विमक्तिका बहुवचन नहीं है, किन्तु प्रथमा विभक्तिका बहुवचन है, यहां ऐसा अर्थ लेना चाहिये, क्योंकि, यहां पर पष्टी विभक्तिकी रापाचिका कोई निभिन्त नहीं पाया जाता है।

९ प्रतिषु 'सरिपद्मार्थेण ^१ इति पाठ । २ प्रतिषु ^६ त्वस्यसार्थेष ^१ इति पाठ । १ अपगतिबेदा अतिक्रितासहराहर्योऽनोगने वस्यन्ताः सामान्योक्तनस्याः । सः सिः १, ६०

दन्त्रद्वियणयं पहुच्च उवसंतकसायस्स वि उवसामगवनएसं पिंड विरोहाभावादो । एत्य पत्रेसिवधी उनसमसेढिपनेसभेण तुङ्घा । एदेण खनगअनगदनेदपनेसो वि खनगसेढि-पत्रेसेण तुङ्घो चि जाणाविदं । कुदो १ खनगअनगदनेदपनेसं पिंड पुध सुत्तारंभाभावादो ।

अद्धं पहुच संखेज्जा ॥ १३२ ॥

एत्थ संखेजजा ति ण मणिय ओघमिदि वत्तव्वं १ ण, अवरुंबियपन्जयत्तादो । सेसं सुगमं ।

तिण्णि खवा अजोगिकेवली ओघं ॥ १३३ ॥ ओघादो एदेसिं पमाणं पिंड विसेसामावा ओघचं जुज्जदे ।

शंका - उपशान्तकवाय जीवकी उपशामक संक्षा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, द्रव्याधिक नयकी अपेक्षा उपशान्तकवाय जीवके भी अवज्ञासक इस संज्ञाके प्रति कोई विरोध नहीं जाता है।

यहां अपगतवेदस्थानमें प्रवेदाविधि उपदामश्रेणीसंबन्धी प्रवेदाविधिके समान है। इसी कथनसे क्षपक अपगतवेदियोंका प्रवेदा भी क्षपकश्रेणीसंबन्धी प्रवेदाके समान है, इसका झान करा दिया, क्योंकि, क्षपक अपगतवेदियोंके प्रवेदाके प्रति पृथक्कपसे स्त्रका आरंभ नहीं पाया जाता है।

विश्वेषार्थ — जिसमकार उपदामश्रेणीके मत्येक गुणस्थानमें सामान्यसे जधन्य एक भीर उरहर बीवन जीव प्रवेश करते हैं, और विशेषक्रपसे पहले आदि समयमें एक जीवसे लेकर सोल्ड आदि जीवतक प्रवेश करते हैं। तथा सपकश्रेणीमें सामान्यसे जधन्य एक और उरहर एकसी आठ जीव प्रवेश करते हैं। जीर विशेषक्रपसे पहले आदि समयमें एक जीवसे लेकर वत्तीस आदि जीव प्रवेश करते हैं। वही नियम यहां अपगतवेदियोंके लिये भी प्रवेशकी अपेक्षा समझना वाहिये।

कालकी अपेक्षा अपगतवेदी उपशामक संख्यात हैं ॥ १३२ ॥

श्चेता—इस सुत्रमें 'संख्यात हैं 'इसप्रकार न कहकर 'ओधप्ररूपणाके समान हैं ' पैसा कहना चाहिये !

समाधान- नहीं, क्योंकि, यहां पर्यायार्थिक नयका अवलस्थन लिया है। शेष कथन सुनम है।

अपगतवेदियोंमें तीन गुणस्थानवर्ती क्षपक और अयोगिकेवली जीव ओघ-प्ररूपणाके समान हैं ॥ १३३ ॥

बोधसे इन तीन गुणस्थानवर्ती क्षपक और अवीगिकेविलयोंके प्रमाणके प्रति कोई बिदोषता नहीं है: इसल्ये ओधपना बन जाता है।

सजोगिकेवली ओघं ॥ १३४ ॥

गदत्थमेदं सुत्तं ।

भागाभागं वत्तइस्सामा । सन्वजीवरामिमणंतर्संहे कए बहुसंडा णब्रंसयेवद्मिन्छा-इहिणो भवंति । सेसमणंतर्संहे कए बहुसंडा अवगदवेदा हवंति । सेसं संखेन्जसंहे कए बहुसंडा इत्यिवेदमिन्छाइहिणो होंति । सेसमसंखेन्जसहे कए बहुसंडा प्रतिसेवद्मिन्छा-इहिणो होंति। सेसमसंखेजसंहे कए वहुसंडा सन्वेतिमसंजदसम्माइहिणो होति। सेसमोधं ।

अप्पावहुरं तिविहं सत्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयदं । इत्थिवेद-पुतिसवेदाणं सत्थाणं देवीमच्छाह्डीणं भंगो । सासणादि जाव संजदासंजदाणं सत्थाणमोधं । णवुंसयवेद-विच्छाह्डिसत्थाणं णित्थ । सासणादीणं सत्थाणमोधं ।

परत्थाणे पयदं । सन्त्रत्थोवा इत्थिवेदुवसामगा । खवना संखेजजगुणा । अप्प-मनसंजदा संखेजजगुणा । पमनसंजदा संखेजजगुणा । असंजदसम्माइड्रिअवहारकालो असंखेजजगुणो।सम्मामिच्छाइड्रिअवहारकालो असंखेजजगुणा।सासणसम्माइड्रिअवहारकालो

अपगतवेदियोंमें सयोगिकेवली जीव ओवग्रह्मणाके समान हैं ॥ १३४ ॥ इस सत्रका मधे भी घडी है जैसा ऊपर कह आये हैं।

भव मागाभागको षतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अवन्त संह करने पर बहुआग मपुसनवेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। द्रोप एक भागके सनम्त संड करने पर बहुआग अपगतवेदी जीव हैं। द्रोप एक भागके संस्थात संह करने पर बहुआग लीवेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। द्रोप एक भागके असंस्थात संह करने पर बहुआग पुरुपवेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। द्रोप एक भागके असंस्थात संह करने पर बहुआग सर्व असंयतसम्बन्धि जीव हैं। द्रोप कथन भोजनक्षणाके समान है।

स्वस्थान आदिकके भेदले अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेले खल्यानमें अस्पबहुत्व प्रकृत है। क्रीवेदी और पुरुपवेदी जीवींका स्वस्थान अस्पबहुत्व देव मिथ्यादिष्टेंगों स्वस्थान अस्पबहुत्व से समान है। सासादनसम्बन्ध गुणस्थानसे लेकर संयतासंयततक स्वस्थान अस्पबहुत्व लोध स्वस्थान अस्पबहुत्व लोध स्वस्थान अस्पबहुत्व समान है। नपुंसकवेदी मिथ्यादि जीवींका स्वस्थान अस्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, सासादनसम्यग्दि आदि नपुंसकवेदियोंका स्वस्थान अस्पबहुत्व भोध स्वस्थान के समान है।

जय परस्थानमें अक्ष्यबुक्त प्रकृत है— ख्रीवेदी उपदामक सबसे स्तोक हैं। ख्रीवेदी सपक जीव ख्रीवेदी उपदामकोंसे संख्यातगुणे हैं। ख्रीवेदी अप्रत्तसंयत जीव ख्रीवेदी सपकोंसे संख्यातगुणे हैं। ख्रीवेदी प्रमत्तसंयत जीव ख्रीवेदी अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। ख्रीवेदी असंगतसम्बन्धियोंका अवहारकाल ख्रीवेदी प्रमत्तसंयतोंसे भंसंख्यातगुण है। ख्रीवेदी अस्याग्मध्यादियोंका अवहारकाल ख्रीवेदी असंयतसम्बन्धियोंके अवहारकाल ख्रीवेदी असंयतसम्बन्धियोंके अवहारकाल ख्रीवेदी असंयतसम्बन्धियोंके अवहारकाल ख्रीवेदी असंयतसम्बन्धियोंके अवहारकाल ख्रीवेदी आसादनसम्बन्धियोंका अवहारकाल ख्रीवेदी

संखेजजगुणो । संजदासंजदअबहारकालो असंखेजजगुणो । तस्सेव दन्वमसंखेजजगुणं । एवं पिडलोमेण णेयन्वं जाव असंजदसम्माहद्विद्दन्वं ति । तदो पिलदोवममसंखेजजगुणं । तदो इत्थिवेदमिन्छाहद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । विक्खंमस्द्रं असंखेजजगुणा । सेढी असंखेजजगुणा । दन्यमसंखेजजगुणं । पदरमसंखेजजगुणं । लोगो असंखेजजगुणो । एवं पुरिसवेदस्स वि वत्तन्वं । एवं चेव णर्बुसयवेदस्स । णवरि पिलदोवमादो उवरि मिन्छाहद्वी अंणतगुणा ति वत्तन्वं ।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वत्थाना णवुंसयवेदुवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । इत्थिवेदुवसामगा तिचया चेव । तेसि खवगा संखेज्जगुणा । पुरिसवेदुवसामगा संखेजजगुणा । तिन्ह चेव पमच-तेसि खवगा संखेजजगुणा । णवुंमयवेदे अप्पमचसंजदा संखेजजगुणा । तिन्ह चेव पमच-संजदा संखेजजगुणा । इत्थिवेदे अप्पमचसंजदा संखेजजगुणा । तिन्ह चेव पमचसंजदा संखेजजगुणा । सजोगिकेवली संखेजजगुणा । पुरिसवेद अप्पमचसंजदा संखेजजगुणा । तिन्ह

सम्यग्निश्याहिएयों के अवद्वारकालसे संस्थातगुणा है। स्विवेदी संयतासंयतींका अव्द्वारकाल क्षिवेदी सासादनसम्यग्वाहि अवद्वारकालसे असंस्थातगुणा है। उन्हों संयतासंयतींका द्रव्य अपने अवद्वारकालसे असंस्थातगुणा है। उन्हों संयतासंयतींका द्रव्य अपने अवद्वारकालसे असंस्थातगुणा है। इस्प्रकार प्रतिलोमक्रपसे क्षिवेदी असंयतसम्यग्वियोंके द्रव्यसे पत्थोपम असंस्थातगुणा है। उन्होंद्री मिथ्यादाए है। प्रतिवेदी मिथ्यादाए असंस्थातगुणा है। स्विवेदियोंकी विष्कंभस्वी असंस्थातगुणा है। स्विवेदियोंकी विष्कंभस्वीत अगभेणी असंस्थातगुणा है। जगभेणीसे स्विवेदियोंका द्रव्य असंस्थातगुणा है। द्रव्यसे जगभेणी असंस्थातगुणा है। जगभतरते लोक असंस्थातगुणा है। इस्प्रेमकार पुरुषवेदका भी परस्थान अस्प्यादगुणा है। जगभतरते लोक असंस्थातगुणा है। इस्प्रेमकार पुरुषवेदका भी परस्थान अस्प्यादगुणा है। जगभतरते लोक असंस्थातगुणा है। इस्प्रेमकार पुरुषवेदका भी। परस्थान अस्प्यादगुणा के कहना चाहिये। तथा इसीप्रकार नपुंसकवेदका भी। परंतु इतनी विदोषता है कि नपुंसकवेदियोंका कहते समय पत्थोपमके ऊपर मिथ्यादिए अनन्तगुणे हैं, यह कहना साहिये।

श्व सर्व परस्थानमें अरुपबद्धत्व प्रकृत है— नपुंसकवेदी उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं। नपुंसकवेदी क्षपक जीव संख्यातगुणे हैं। क्षीवेदी उपशामक जीव नपुंसकवेदी क्षपकों का जितना प्रमाण है उतने ही हैं। क्षीवेदी क्षपक जीव क्षीवेदी उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। पुरुषवेदी उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। पुरुषवेदी उपशामकों जीव पुरुषवेदी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। नपुंसकवेदों क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। नपुंसकवेदों क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। नपुंसकवेदों क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। वपुंसकवेदों क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। क्षीवेदों क्षप्रमत्तसंयत जीव नपुंसकवेदी अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। क्षीवेदों क्षप्रमत्तसंयत जीव क्षीवेदी क्षप्रमत्तसंयत जीव क्षीवेदी क्षप्रमत्तसंयत जीव क्षीवेदी क्षप्रमत्तसंयत जीव क्षीवेदी क्षप्रमत्तसंयत जीव स्थापिकेविकों जीव क्षीवेदी क्षप्रमत्तसंयत जीव स्थापिकेविकों जीव क्षीवेदी क्षप्रमत्तसंयत जीव स्थापिकेविकोंसे संख्यातगुणे हैं। पुरुषवेदी क्षप्रमत्तसंयत जीव स्थापिकेविकोंसे संख्यातगुणे हैं। क्षावेदी

चेव पमचसंजदा संखेज्जगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सातणसम्माइद्विअवहारकालो संखेआगुणो । संवदासंजदअवहारकालो असंखेजगुणो । हिश्यवेदअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजगुणो । संवदासंजदअवहारकालो असंखेजगुणो । सात्तणसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजगुणो । सात्तणसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजगुणो । सात्तणसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजगुणो । सात्रणसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजगुणो । सात्रणसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजगुणो । सात्रणसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजगुणो । सात्रणसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजगुणो । तस्सेव दव्यमसंखेजगुणो । एवं पढिलोगेण णेदव्यं जाव पिलदोवमं ति । तदो इत्यिवेदिमच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजगुणो । पुरिसवेदिमच्छाइद्विअवहारकालो संखेजगुणो । तस्सेव विवस्तंभक्षक्ष असंखेजगुणो । पुरिसवेदिमच्छाइद्विअवहारकालो संखेजगुणो । सुरिसवेदिमच्छाइद्विवक्षंभद्धई संखेजगुणा । हित्यवेदिमच्छाइद्विवक्षंभद्धई संखेजगुणा । हित्यवेदिमच्छाइद्विवक्षंभद्धई संखेवजगुणा । प्रिरसवेदिमच्छाइद्विवक्षंभद्धई संखेवजगुणा । सिद्वी असंखेजजगुणा । प्रिरसवेदिमच्छाइद्विवक्षंभद्धई संखेवजगुणा । सिद्वी असंखेजजगुणा । प्रिरसवेदिमच्छाइद्विवक्षंभद्धई संखेवजगुणा ।

गुणे हैं। पुरुषवेदमें ही प्रमस्तंयत जीव पुरुषवेदी सप्रमस्तंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। पुरुषवेदी असंयतसम्य रहियोंका अवहारकाळ पुरुपवेदी प्रमत्तरंथतांसे असंख्यातगुणा है। पुरुपवेदी सम्योगमध्यादि।यांका अवदारकाल पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दि।यांके अवदारकालसे असंख्यात-गुणा है। पुरुषवेदी सासाइनसम्यम्दिषयोंका अवहारकाल पुरुषवेदी सम्यग्निध्यादिष्टयोंके सबहार-कालसे संख्यातगुणा है। पुरुषवेदी संयतासंयतोंका अवहारकाल पुरुपवेदी सासादनसम्यग्हिए-योंके अवहारकाळसे असंख्यातगुणा है। स्त्रीवेदी असंयतसम्बन्हिंष्योंका अवहारकाळ पुरुषवेदी स्यतासंयतीके अवहारकालसे असंस्थातगुणा है। ऋषिकी सम्यग्गिय्याद्दियोंका अवहारकाल क्षांवेदी असंयतसम्यग्दिष्ट अवद्वारकाळसे असंस्यातगुणा है। स्वांवेदी सासादनसम्यग्दिष्ट्याँका अवहारकाळ खीवेदी सम्यग्मिथ्यादि अवहारकाळसे संख्यातगुणा है। खीवेदी संयतासंय-तोंका अवहारकाळ लाविदी सासायनसम्बन्धाः अवहारकाळसे असंख्यातग्रणा है। नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दियोंका अकद्वारकाल क्षीवेदी संयतासंयतोंके अवद्वारकालसे मसंख्यातगुणा है। नपुंसकवेदी सम्यागमध्यादष्टियोंका अवहारकाल नपुंसकवेदी असंयत-सम्यन्द्रष्टि अवहारकाळसे असंस्थातगुणा है। वर्षसक्षेवेदी सासादनसम्यन्द्राष्ट्रियोंका अवहारकाळ नपुंसकवेदी सम्यग्निथ्यादिष्ट अवद्वारकाळसे संख्यातगुणा है। नपुंसकवेदी सयतासंयतींका अवहारकाल नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दाष्टि अवहारकालसे असंस्थातग्रणा है। उन्हीं नपुंसकवेदी संयतासंयतोंका द्रव्य अपने अनद्वारकाळसे असंस्थातगुणा है । इसीप्रकार प्रति-लेमक्रमसे पर्योपमतक ले जाना चाहिये। पर्योपमसे स्त्रीवेती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। पुरुषवेदी मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल आवेदी मिध्यादृष्टियोंके अवहार-कालसे संख्यातगुणा है। उन्हीं पुरुषवेदी मिध्यादिष्टयोंकी विष्कंभसूची उन्हींके अवहारकालसे वसंख्यातगुणी है। क्रीवेदी मिथ्यादिएयोंकी विष्कंभस्की प्रकावेदी मिथ्यादिएयोंकी विष्कंभ-प्रचीसे संख्यातगुणी है। जगश्रेणी स्त्रीवेदी मिथ्यादिष्ट विष्कंभव्यवीसे असंख्यातगुणी है।

दन्त्रमसंखेजजगुणं । इत्थिवेद्मिच्छाइद्विद्वं संखेजगुणं । पदरमसंखेजजगुणं । लोगो असंखेजजगुणो । अवगतवेदा अणंतगुणा । णवुंसयवेद्मिच्छाइद्वी अणंतगुणा । वेदगुणपाडि-वण्णगुणमारो णं णव्यदि चि के वि आइरिया मणंति । तेसिमिमिप्पाएण सव्वपरत्थाणं वुच्चदे । सव्वत्थोवा अप्पमत्तसंजदा तिवेदगदा । (पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । संजदा) तिवेदा विसेसाहिया । तिवेदअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । एवं णेदव्वं जाव पलिदोवमं ति । उवरि इत्थिवेदमिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । तदुवरि पुव्यं व वत्तव्यं ।

एवं वेदमगणा समता।

कसायाणुवादेण कोधकसाइ-माणकसाइ-मायकसाइ-लोभकसाईसु मिच्छाइट्टिप्सुडि जाव संजदासंजदा ति ओर्घ ॥ १३५ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो बुच्चेद । तं जहा- अर्णतत्त्रणेण पिलदोवमस्स असंखेकिदि-

पुरुषेबदी मिथ्याद्दृष्टियाँका द्रव्य जगन्नेणीसे असंस्थातगुणा है। र्लावेदी मिथ्यादृष्टियाँका द्रव्य पुरुषेवद मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे संस्थातगुणा है। जगप्रतर रुपिद मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे संस्थातगुणा है। जगप्रतर रुपिद मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे संस्थातगुणा है। जो अध्यादृष्टि द्रव्यसे संसंस्थातगुणा है। जो जगप्रतरेदी जीव जोकसे समन्तगुणे हैं। वेद गुणस्थानप्रतिपन्न जीवाँके अवदृर्गकालका गुणकार ज्ञात नहीं है, पेसा कितने ही आवायोंका कथन है। आगे उन्हींके अभिप्रायाजुसार सर्व परस्थान अस्पत्रहृत्यका कथन करते हैं। तीनों वेदोंसे युक्त अप्रमत्तसंथत जीव उनसे संस्थातगुणे हैं। तीन वेद्वाले संयत जीव विशेष अधिक हैं। श्रिवेदी असंगतत्तम्यग्दृष्टियोंका अवदृर्गकाल संस्था तगुणा है। इसीप्रकार परयोगमतक ले जाना चाहिये। इससे ऊपर रुपेवेदी मिथ्यादृष्टियोंका अवदृर्गकाल असंस्था तगुणा है। इसीप्रकार परयोगमतक ले जाना चाहिये। इससे ऊपर रुपेवेदी मिथ्यादृष्टियोंका अवदृर्गकाल असंस्थातगुणा है। इससे ऊपर पहलेके समान कथन करना चाहिये।

इसप्रकार वेदमार्गणा समाप्त हुई।

कषायमार्गणाके अनुवादसे क्रोधकषायी, मानकषायी, मायाकषायी और लोम-कषायी जीनोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ १३५॥

इस स्त्रका अर्थ कहते हैं। वह इसप्रकार है— अनस्तरवकी अपेक्षा मिध्यादिए जीव और पत्योपमके असंख्यातवें आगस्वकी अपेक्षा गुणस्थानप्रतिपन्न जीव ओघ मिथ्यादिए और

र प्रतिप्र ' -शुणगरेण ' इति पाठः ।

२ कवायाञ्चदिन क्रोधबानमायास मिध्यादष्टकादय समतासमतान्ता सामान्योत्तसस्या । स्रोधवपाण-प्रता एवं कम. । स. सि. १, ८.

भागचणेण च मिच्छाइडी गुणपिडवण्णा च ओघिमिच्छाइडि-गुणपिडवण्णेहि समाणा ति कहु सुत्ते एदेसि परूनणा ओघिमिदि बृचा । पज्जबद्वियणए पुण अवलंबिज्जमाणे अत्थि विसेसो । तं कर्षे हैं चदुकसायिमच्छाइडीसु तिस्विसासी पहाणो, सेसगिद्रासिस्स तंद्गंतभागचादो । तत्थ वि चदुकसायिमच्छाइडिरासी ण अण्णोण्णेण समाणे । क्वरो है तद्द्वाणं सारिच्छाभावा । तं जहा-

तिरिक्ख-मणुसेसु सञ्बर्थावा माणद्वा । कोघद्वा विसेसाहिया । केत्तियमेचेण १ आविष्याए असंखेअदिभागमेचेण । मायद्वा विसेसाहिया । केत्तियमेचो विसेसो १ पुन्नं परुविदो । कोर्भद्वा विसेसाहिया । केत्तियमेचो विसेसो १ आविष्ठियाए असंखेअदिभागमेचो । ण च अद्वासु असरिसासु तत्थ हिदरासीणं समाणणिग्नाम-पवेसाणं संताणं पिं गंगाप्वं विहे व्यं अविद्वराणं सरिसचं जुअदे । तदो चउण्हमद्वाणं समासं काऊण चढुकसाहमिच्छा-इहिरासिन्हि मागे हिदे छदं चउण्पिहरासिं करिय माणादीणमद्वाहि पिंचवाडीए गुणिदे सग-सगरासीओ मवंतिं । एदमहपदं काऊण चढुकसाहमिच्छाइहिस्स रासिस्स अवहार-

गुणस्थानप्रतिपन्न जीवेंकि समान हैं, ऐसा समझकर स्त्रमें कोधादि कषाययुक्त ओघ मिथ्यादृष्टि और ओश गुणस्थानप्रतिपन्न जीवेंकी प्ररूपणा ओधप्रक्रपणाके समान है, यह कहा। परंतु पर्या-पार्थिक नयका अवस्टम्बन करने पर विशेषता है ही।

शंका-चह विशेषता कैसे है ?

समाधान — चारों कवायवाछे मिथ्यादि जीवोंमें तिर्यंवराशि प्रधान है, क्योंकि, शेष तीन गतिसवन्धी जीवराशि तिर्यंवराशिके अनन्तर्वे माग है। उसमें भी कारों कवायवाछी मिथ्यादेष्टिराशि परंस्पर समान नहीं है, क्योंकि, वारों कवायोंका काल सिमान नहीं है। उसके स्पष्टीकरण इसम्रकार है— तिर्यंच और मनुष्योंमें मानका काल संवंद संतोक है। कोचका काल मानकालसे विशेष अधिक है। कितनेमाध विशेषसे अधिक है। कावंत्रोंके असंक्यातवें भागमात्र विशेष अधिक है। मायाका काल कोचके कालसे विशेष अधिक है। कितनेमाध विशेष के कालसे विशेष अधिक है। कितनेमाध विशेष के कालसे विशेष अधिक है। कितनेमाध विशेष है। कितनेमाध विशेष है। पहले प्रकरण कर दिया है, अर्थात आयलीका असंक्यातवां मांग विशेष है। छोमका काल मायाके कालसे विशेष अधिक है। कितनेमाध विशेष है? आवलीका असंक्यातवां मागप्रमाण विशेष अधिक है। इसप्रकार कालोंके विसदंश रहने पर जिनका निर्मेम और प्रवेश समान है और सतानकी अपेक्षा गंगानवींके प्रवाहके समान को अवस्थित हैं, ऐसी वहां स्थित उन राशियोंकी सदशता नहीं वन सकती है। तहनन्तर चारों कवायोंके कालोंका योग करके उसका चारों कपायवाली मिथ्यादिएराशिम भाग देने पर जो लक्ष्य आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके मानादिक कालोंके परिपार्टाफिससे

१ प्रतिप्र 'ण ' इति पाठ ।

२ णरितिरियलोसमायाकोही साणी विहित्यादिन्य । आविल्यक्ष्यस्थ्या सगकाल व समासेग्ज ॥ गौ. औ. २९८.

कालो वुचचदे---

चउकसाइगुणपिडवण्णपमाणमकसाइपमाणं च चदुकसाइमिच्छाइहिरासिमिजदः
तव्वगं च सव्वजीवरासिस्सुविर पिनस्वचे चदुकसाइयुवरासी होदि। तं चदुिह गुणिदे कसायरासिचदुक्मागस्स भागहारो होदि। पुणो तिम्ह आविष्ठियाए असंखेजिदिमागेण भागे हिदे छद्धं
तिम्ह चेव पिनस्वचे माणकसाइयुवरासी होदि। पुण्वमागहारमक्मिहियं काऊण कसायचउकमागमागहाररासिम्हि मागे हिदे छद्धं तिम्ह चेव पिनस्वचे कोधकसाइयुवरासी होदि। पुणो
कोधकसाइभागहारमक्मिहियं काऊण पुन्विछ्युवरासिम्हि मागे हिदे छद्धं तिम्ह चेव पिनस्वचे
मायकसाइयुवरासी होदि। कसायचउक्मागयुवरासिमाविष्ठियाए असंखेज्जिदमाएण खंडिय
छद्धं तिम्ह चेव अविषदे छोमकसाइयुवरासी होदि। एदेहि अवहारकाछेहि सन्वजीवरासिस्सुविरमवग्गे मागे हिदे सग-सगरासीओ आगच्छंति। तिण्हं कसायमिच्छाइद्वीणं
पमाणं सन्वजीवरासिस्स चउक्मागो देख्णो। छोमकसाइमिच्छाइद्विपमाणं चदुक्मागो
सादिरेगो। गुणपंडिवण्णेसु देवरासी पहाणो। इदो १ सेसगिदरासिस्स तदसंखेज्जिह-

गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं। इस अर्थपदको समझकर चार कषायवाली मिथ्यादष्टिराशिका अवहारकाल कहते हैं—

गुणस्थानप्रतिपन्न चारों कपायवाले जीवोंके प्रमाणको और कषाय रहित जीवोंके प्रमाणको तथा चारों कषायवाले मिथ्यादिष्योंके प्रमाणले मक्त पूर्वोक्त दोनों राशियोंके वर्गको सर्व जीवराशिके ऊपर प्रक्षिप्त करने पर चारों क्यायवाले जीवोंकी ध्वराशि होती है। उसे चारसे गुणित करने पर कवायराशिके चौथे आगका मागहार होता है। पुनः स्से आवर्तीके असंख्यातवें भागसे माजित करने पर जो रुव्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर मानकवायवाले जीवोंकी ध्वराधि होती है। पुनः इस भागहारको अभ्यधिक करके उसका कपायराधिके सौथे भागकी भागहारराशिमें भाग देने पर जो ढावा नावे उसे उसी मागहार-राशिमें मिला देने पर क्रोधकषायवाले जीवोंकी ध्वराशि होती है। पुनः क्रोधकषायके भागहारको अभ्यधिक करके उसका पूर्वोक्त ध्रवराशिमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उसे उसी ध्रवराशिमें मिला देने पर मायाकषायवाले जीवोंकी ध्रवराशि होती है। कपायराशिके चौंचे मागकी ध्रवराशिको (मागहारको) वावलीके असंख्यातवें मागसे खंडित करके जो लग्ध बाचे उसे उसी भूवराशिमेंसे निकाल लेने पर लोभकपाय जीवोंकी भूवराशि होती है। इन अवहारकालोंसे सर्य जीवराशिके उपरिम वर्गके माजित करने पर अपनी अपनी राशियां आती हैं। फोध, मान, नौर माया, इन तीनों कपायवाले मिख्यादिष्योंका पृथक् पृथक् प्रमाण सर्व जीवराशिका कुछ कम चौथा भाग है। लोभकषायवाले मिथ्यादधि जीवोंका प्रमाण कुछ स्विक चौथा भाग है। गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंमें देवराशि प्रधान है, क्योंकि, शेष तीन गतियोंकी गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशि गुणस्थानप्रतिपन्न देवराशिके मसंस्थातवें भाग है।

मागचादो । देवेसु चउक्कसायगुणपिटवण्णरासी ण समाणो तदद्वाणाणं समाणचाभावादो । तं जहा—देवेसु सन्वत्थोवा कोघद्वा । माणद्वा संखेन्जगुणा । मायद्वा संखेन्जगुणा । छोभद्वा संखेन्जगुणा । णेरई०सु सन्वत्थोवा छोभद्वा । माणद्वा संखेन्जगुणा । माणद्वा संखेन्जगुणा । माणद्वा संखेन्जगुणा । माणद्वा संखेन्जगुणा । माणद्वा संखेन्जगुणा । कोघद्वा संखेन्जगुणा । एत्थ देवगिदअद्वाणं समासं कारुण ओघअसंजदरासं खंडिय चउप्पिटरासिं कारुण परिवाडीए कोघादि अद्वाहि गुणिदे सग-सगरासीओ भवंति । एवं सम्मामिन्छाइडि-सासणसम्मादिष्टीणं पि कायन्वं । संजदासंजदाणं पुण तिरिक्खगइअद्वासमासं कारुण ओघसंजदासंजदरासिं खंडिय चउप्पिटरासिं करिय कमेण कोघादिअद्वाहि गुणिदे सग-सगरासीओ भवंति । एदेण वीयपदेण एदेसिमवहार-कारुपची चुन्चदे । तं जहा— ओघअसंजदसम्माइडिअवहारकार्लं संखेन्जक्वेहि खंडिय छदं तिम्ह चेव पिक्खचे छोभकसाइअसंजदसम्माइडिअवहारकार्लं होदि । तिम्ह संखेन्जक्वेहि खंडिय

देवोंमें चारों कवायवाली गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशि समान नहीं है, क्योंकि, उन चारों क पायोंके काल समान नहीं हैं। आगे इसी विषयका स्पष्टीकरण करते हैं- देवोंमें क्रीधका काल सबसे स्तोक है। मानका काछ उससे संख्यातगुणा है। मायाका काछ मानके काछसे संस्पातगुणा है। छोभका काल मायाके कालसे संस्थावगुणा है। नारकियोंमें छोभका काल सबसे स्तोक है। मायाका काल लोभके कालसे संख्यातगुणा है। मानका काल मायाके कालसे संख्यातगुणा है। क्रोधका काल मानके कालसे संख्यातगुणा है। यहां देवगतिके क्रपायसंबन्धी कालका योग करके उससे देवोंकी ओघ असंयतसम्यग्दाप्ट जीवराशिको खंडित करके जो लब्ध आबे उसकी चार प्रतिराशियां करके उन्हें परिपारीक्रमसे क्रीधादिकके कालोंसे गणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं। इसीप्रकार सम्यग्मिथ्याहार्ष और सासादनसम्यग्दि जीवराशियोंका भी करना चाहिये। संयतासंयतोंका प्रमाण छाते समय तो तिर्धेसगतिसंबन्धी कषायोंके कालका योग करके और उससे ओघसंयतासंयत राशिको खडित करके जो रुव्य बाबे उसकी चार प्रतिराशियां करके क्रमसे कोधाविकके काळोंसे गाणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं। इस बीजपदके अनुसार इन पूर्वोक्त राशियोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको बतलाते हैं। वह इसमकार है- ओघ असंयतसम्य-व्हिप्रयोंके अवहारकाळको संस्थातसे खाँडत करके जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकाळमें मिला देने पर लोभकवायवाले असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवद्वारकाल होता है। इस लोभ असंयतसम्यग्दिए अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मायाकपायवाले असंयत-

[.] १ पुर पुर फसायकाको थिरये अलोधहुसपरिमाणो । छोहादी सखराणा देवेस य कोहपहुदीदी ॥ स्टब-समासेणवहिदसगसगरासी पुणो वि सराभिदो । सगसगराणगरिहिं य सगसगरासीण परिमाण ॥ गी. जी. २९६, १९७.

२ प्रतिषु 'कोभानो ' इति पाठ ।

गुणिदे माणकसाइअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि। तिम्ह संखेळ्जरूवेहि गुणिदे कोषकसाइअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि। एवं सम्मामिच्छाइडि-सासणसम्माइडीणं िय वत्तव्यं। ओषसंजदासंजदअवहारकालं चढुहि गुणिय चढुप्पिडिरासिं काळण तत्थेग-रासिमसंखेळ्जेहि रूवेहि खंडिय लढं तिम्ह चेव पिक्खचे माणकसाइसंजदासंजदअवहारकालो होदि। पुणो पुव्वभागहारमञ्मिहयं काळण चढुगुणियमागहारं खंडिय लढं तिम्ह चेव पिक्खचे होदि। पुणो पुव्वभागहारमञ्मिहयं काळण चढुगुणियमागहारं खंडिय लढं तिम्ह चेव पिक्खचे मायकसाइसज्दासंजदअवहारकालो होदि। पुणो पुव्वभागहारमञ्मिहयं काळण चढुगुणियमागहारं खंडिय लढं तिम्ह चेव पिक्खचे मायकसाइसजदासंजदअवहारकालो होदि। चढुगुणभागहारमसंखेळ्जरूविहं खंडिय लढं तिम्ह चेव अविणेद लोभकसाइसंजदासंजदअवहारकालो होदि।

पमत्तसंजदपहुि जाव अणियिष्ट ति दव्यपमाणेण केविडिया, संखेजजा ॥ १३६ ॥

ओविमिदि अभिणय सखेज्जा इदि किमहं बुच्चदे १ ण एस दोसी, कुदी १ औध-

सस्यादिष्योंका अवहारकाछ होता है। इस मायाकपाय असंयतसम्यन्दि अवहारकाछ होता है। इस मायाकपाय असंयतसम्यन्दि अवहारकाछ होता है। इस मायाकपाय असंयतसम्यन्दि अवहारकाछ होता है। इस मानकपाय असंयतसम्यन्दि अवहारकाछको संख्यातसे गुणित करने पर कोधकपायी असंयतसम्यन्दियोंका अवहारकाछ होता है। इसीप्रकार सम्यग्निथ्यादि और सासादन-सम्यन्दियोंका अव करना चाहिये। ओघ संयतासंयतोंके अवहारकाछको चारसे गुणित करके जो छन्ध आवे उसकी चार प्रतिराशियों करके उनमेले एक राशिको असंयातसे खंदित करके जो छन्ध आवे उसकी चार प्रतिराशियों करके उनमेले एक राशिको असंयातसे खंदित करके जो छन्ध आवे उसे उसी राशिमें मिछा देने पर मानकपायवाछे संयतासंयतोंका अवहारकाछ होता है। पुनः पूर्व भागहारको अभ्यधिक करके और उससे चतुर्गुणित भागकहारकाछ होता है। पुनः पूर्व भागहारको अभ्यधिक करके और उससे चतुर्गुणित अवहारकाछ होता है। पुनः पूर्व भागहारको अभ्यधिक करके और उससे चतुर्गुणित अवहारकाछ होता है। पुनः पूर्व भागहारको अभ्यधिक करके और उससे चतुर्गुणित अवहारकाछ होता है। चतुर्गुणित मागहारको अस्वस्थातसे खंदित करके जो छन्ध आवे उसे उसीमें मिछा देने पर मायाकपायी संयतासंयतोंका अवहारकाछ होता है। चतुर्गुणित मागहारको असंख्यातसे खंदित करके जो छन्ध आवे उसे उसीमें मिछा देने पर मायाकपायी संयतासंयतोंका अवहारकाछ होता है। चतुर्गुणित मागहारको असंख्यातसे खंदित करके जो छन्ध आवे उसे उसीमें मिछा देने पर मायाकपायी संयतासंयतोंका अवहारकाछ होता है। चतुर्गुणित मागहारके वसंख्यातसे खंदित करके जो छन्ध आवे उसे उसीमें मिछा देने पर मायाकपायी संयतासंयतोंका अवहारकाछ होता है।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिकरण गुणस्थानतक चारी कपायवाले

जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा वितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १३६ ॥

शंका-सूत्रमें 'ओध ' ऐसा न वह कर ' संकेज्जा ' इसप्रकार किसारिये कहा है !

१ प्रमत्तसयतादयोऽनिवृत्तिवादरान्ताः सख्येयाः । सः सिः १, ८।

पमत्तादिरासिं चदुण्हं कसायाणं पिडमानेण चउनिहा निहत्ते तत्य ओघरासिपमाणाणुव-रुंमादो । कथमेत्य निहज्जदे १ वुज्नदे— चउण्हं कसायाणमद्वासमासं करिय चदुप्पिडरासिं अप्पप्पणो अद्धाहि ओनट्टिय रुद्धसंखेज्जरुनेहि इच्छिदरासिम्ह मागे हिदे सग-सगरासीओ भवंति । एत्थ चोदगा मणिदे— पमत्तादीणं चदुकसायरासीओ समाणा आविरुपाए असखेज्जादेभागमेत्तद्वानिसेसाओ त्ति । आविरुअसंखेज्जदिमागमेत्तद्वानिसेसते वि ण रासीणं निसेसाहियत्तं निरुज्ज्ञदे, पनेसांतराणं संखाणियमामानादो । तेणेत्य तेरासियं ण कीरदे १ ण, पमत्तादिस्र माणकसायरासी थोने । कोधकसायरासी निसेसाहिओ । माय-कसायरासी निसेसांहिओ । लोमकसायरासी निसेसाहिओ ।

णवरि लोभकसाईस्य सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा उवसमा खवा मुलोघं ॥ १३७ ॥

समाधान —यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, जोस प्रमत्तसंयत आदि राशिको बार कपायोंके भागदारसे भाजित करने पर नहां ओघराशिका प्रमाण प्राप्त नहीं हो सकता है।

शंका- इन राशियोंका यह विभाग किसप्रकार होता है ?

समाधान —चारों कपायोंके कालोंका योग करके और उसकी चार प्रतिराशियां करके अपने अपने कालसे अपनार्तित करके जो संख्यात लच्च आवें उससे इन्छित राशिके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं।

र्शुका— वृंहां पर इांकाकार कहता है, एक तो प्रमत्तसंयत आहेमें चारों कवायराशियां समान हैं, क्योंकि, यहां पर आवलीके असंस्थातवें भागप्रमाण कालकी विशेषता नहीं है ? दूसरे, आवलीके असंस्थातवें भागप्रमाण कालकी विशेषता नहीं होते पर भी राशियोंकी विशेषतं िकता विरोधको प्राप्त नहीं होती है, क्योंकि प्रवेशान्तर करनेवाले जीवोंके संस्थाका कोई नियम नहीं पाया जाता है। इसलिये यहां पर जैराशिक नहीं करना चाहिये ?

समाधान—नहीं, प्रयोकि, प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानीमें मानकथाय जीवराशि सबसे स्तोक है। क्रोधकपाय जीवराशि मानकथाय राशिसे विशेष अधिक है। मायाकयाय जीवराशि क्रोधकपाय राशिसे विशेष अधिक है। मायाकयाय जीवराशि क्रोधकपाय राशिसे विशेष अधिक है। छोमकपाय जीवराशि मायाकपाय जीवराशिसे विशेष अधिक है।

इतना विशेष है कि लोमकपायी जीवोंमें सक्ष्मसांपरायिक श्रुद्धिसंयत उपधमक और अपक जीव मुलोघ प्ररूपणाके समान हैं ॥ १३७ ॥

१ आ प्रती ' ≠मेचदाए ' इति पाठः ।

२ अम तु विशेष', पुश्मसापरावसवताः सामान्योत्तसस्याः। स सि १, ८.

खवगोवसामगद्धहुमसांपराइएसु सुहुमलोभकसायवदिश्तिसांपरायाभावादो ओघत्तं ण विरुद्धदे ।

अकसाईसु उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था ओघं ॥ १३८॥

एत्थ भावकसायाभावं पेक्खिऊण उवसंतकसाया अकसाइणो ण द्व्यकसायाभावं पिंड, उद्ओदीरणोकद्वशुक्तृ गप्पयिद्धं कमादिविरहिद्द्व्यकम्मस्स तत्थुवलंभादे। चड-व्यिद्द्य्यकम्मभेएण चडिव्यक्त्यो मुलो उवसंतकसायरासी कर्ष पादेकं मुलोघपमाणं पावदे १ ण एस दोसो, कृदो १ वुच्चदे ण ताव द्व्यकसायविसेसणमेत्थ संभवइ, तेण अहियाराभावा। ण भावकसायविसेसणं पि संभवइ, तस्स तत्थाभावादो। तदो उवसंतकसायरासी ण चढुविहा विह्जादे तो चेव मुलोघचं पि तस्स ण विरुद्धि ति।

खीणकसायवीदरागछदुमत्था अजोगिकेवली ओघं ॥ १३९ ॥

क्षपक और उपशामक सूक्ष्म सांपराधिक जीवोंमें सूक्ष्म छोभ कपायसे व्यतिरिक्त कषाय नहीं पाई जानेके कारण सूक्ष्म छोभियोंके प्रमाणको ओघस्वका प्रतिपादन करना विरोधको प्राप्त नहीं होता है।

कवायरहित जीवोमें उपञान्तकपाय वीतराग छद्मस्थ जीव ओघपरूपणाके समान हैं॥ १३८॥

यहां भाव कथायका अभाव देखकर उपशान्तकपाय जीवोंको अकषायी कहा है, द्रश्य कषायके अभावकी अपेक्षाले नहीं, क्योंकि, उदय, उदीरणा, अपकर्पण, उत्कर्पण और परम्रकृतिसंक्रमण आदिसे रहित द्रव्य कर्म वहां उपशान्तकषाय गुणस्थानमें पाया जाता है।

र्श्वा — द्रव्य कमें चार प्रकारका होनेसे चार भेदोंमें विभक्त मूळ उपशान्तकपायराशि प्रत्येक मुळे प्रमाणको कैसे प्राप्त होती है !

समाधान—यह कोई दोष नहीं है। दोष क्यों नहीं है, आगे इसीका कारण कहते हैं—
झुन्यकषायक्ष विशेषण तो यहां संभव नहीं है, क्योंकि, उसका यहां अधिकार नहीं है।
भावकषाय विशेषण भी संभव नहीं है, क्योंकि, भावकषाय वहां पाया नहीं जाता है। अतपव
उपशान्तकषाय जीवराशि चार भेदोंमें विभक्त नहीं होती है और इसिल्ये उसके मुलोघपना
भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है।

सान हैं ॥ १३९ ॥

१ जकवाया उपवान्तकवायादयोज्योगकेवस्यन्ताः सामान्योक्तसंस्याः । सः सिः १, ८.

पत्थ समुचयद्वं च-सद्दोवादाणं कायञ्चं १ ण, च-सद्देण विणा वि तदद्वोवलद्वीदो । एदेसिं दोण्हं गुणद्वाणाणमेगजोगकरणं किमद्वीमदि चे, ण एस दोसो, दन्वपमाणं पिट एदेसिं गुणद्वाणाणं पच्चासिंचं पेक्सिय एगचिरोहामावादों । ण च ओघंचं विरुज्यदे, णिनिससेसणचादो ।

सजोगिकेवली ओधं ॥ १४० ॥

सजोगि अजोगिकेवलीणमेगमेव सुत्तं किष्ण कीरदे, केवलिचं पढि पच्चासचि-संभवादो १ ण, दोण्हं पमाणगदपहाणपच्चासचीए अभावादो । कर्ष पमाणस्स पधाणतं १ तेणेत्थ अहियारादो । सेसं सगमं ।

भागाभागं वत्तरसामा । सन्बजीवरासिमणंतखंडे कए तत्य वहुखंडा चउकसाय-भिच्छाहर्द्वणो भवंति । एगखंडमकसाहणो गुणपडिवण्णा च । पूणो चदुकसायमिच्छाहट्टि-रासिमाविष्ठयाए असंखेजदिभाएण खंडिय तत्थेगखंडं प्रघ द्विय सेसबहुखंडे चचारि

र्गुका—इस स्वमें समुख्ययार्थ च शब्दका प्रहण करना चाहिये !

समाधान---नहीं, क्योंकि, च शब्दके विना भी समुख्ययरूप अर्थकी उपलिश्व हो जाती है।

र्जुका — इन दोनों गुणस्थानोंका एक योग किसक्रिये किया है ?

समाधान---यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, द्रव्यप्रमाणके प्रति दोनों ग्रुणस्थानोंकी प्रत्यासनि देखकर एक योग करनेमें कोई विरोध नहीं व्यता है।

बोघत्व भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, फ्योंकि, ये दोनों गुणस्थान निर्विदेषण हैं। सयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं॥ १४०॥

र्शुका — संयोगिकेषठी और अयोगिकेषठी, इन दोनोंका एक ही सूत्र क्यों नहीं बनाया है. क्योंकि. केविटित्वके प्रति इन दोनोंकी प्रत्यासचि पाई जाती है है

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन दोनोंकी प्रमाणगत प्रधान प्रत्यासित नहीं पाई जाशी है, इसलिये इन दोनोंका एक सूत्र नहीं किया।

र्शका - प्रमाणको प्रधानता किस कारणसे है !

समाधान-क्योंकि, यहां उसका अधिकार है। शेष कथन सुगम है।

अब भागाभागको चतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे यहुभाग चार कपाय भिथ्यादृष्टि जीव हैं और एक भागप्रमाण अकवायी और गुणस्थानप्रतिपन्न जीव हैं। पुनः चार कपाय मिथ्यादृष्टि राशिको आचलीके असंख्यात्वें भागसे संडित करके उनमेंसे एक खंडको पृथक् करके शेष बहुभागके चार समान पुंज करके स्थापित करना

१ अ मती " जाजासविरोहादी साबादी " इति पाठ ।

समपुंजे करियं द्वेवद्वं । पुणो अविणद्एयखंडमाविज्याए असंखेज्जिदिमाएण खंडेज्जण तत्थ बहुखंडे पदमपुंजे पिक्खते लोमकसायिमच्छाइद्विरासी होदि । सेसेयखंडमाविज्याए असंखेजिदिमाएण खंडेज्जण बहुखंडे विदियपुंजे पिक्खते मायकसायिमच्छाइद्विरासी होदि । सेसेयखंडमाविज्याए असंखेजिदिमाएण खंडेज्जण बहुखंडे विदियपुंजे पिक्खते माणकसायिमच्छाइद्विरासी होदि । सेसं चंउत्थपुंजे पिक्खते माणकसायिमच्छाइद्विरासी होदि । सेसं चंउत्थपुंजे पिक्खते माणकसायिमच्छाइद्विरासी होदि । सेसं मंगिनच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अकसाया होति । एचो उर्वारे कसायगुणगारिहितो सम्मामिच्छाइद्विरासी पि सासणसम्माइद्विराणगारी संखेज्जगणे ति उवएसमवलंबिय माणाभागो वुच्चदे । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायअसंजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायअसंजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायअसंजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायअसंजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायअसंजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जलंडे कए बहुखंडा मायकसायसम्मामिच्छाइद्विरासी

खाहिये । पुन निकालकर प्रथक रक्खे हुए एक भागको आवलीके असंख्यातमें भागसे खंडित करके उनमेंसे बहुभाग पहले एंजमें मिला देने पर लोभकवाय मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है। शेष एक खंडको आवळीके असंख्यातवें मागसे खंडित करके बहुमाग दूसरे पुंजमें मिला देने पर मायाकवाय मिश्याद्वि अविराज्ञि होती है । ज्ञेष एक संबंध भावलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके बहुभाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर क्रीधकवायी मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है। शेष एक आगकी चौथे पंजमें मिछा देने पर मानकषाय मिथ्यादाष्ट्र राशि होती है। सर्वे अधिराशिके अनन्त खंडोंमेंसे जो एक खंड प्रमाण अक्रवायी और गुणस्थानप्रतिपन्न वतलाये थे उस एक संदक्षे अनन्त संद करने पर बंधुभाग अक्षपाय जीव होते हैं। अब आगे व वायके गुणकारसे सम्यामध्यादाष्ट्रे जीवशाहाके प्रति सासादन-सम्यग्दष्टिका गुणकार संख्यातगुणा है। इसप्रकारके उपदेशका अंवलम्बन लेकर भागाभागका कथन करते हैं। दोषके संख्यात संड करने पर बहुआग होशकवाय असंयतसम्यग्हिए जीव-राशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग मायाकवाय असंयतसम्बन्धि जीवराशि है। द्वाप पक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग मानकपाय असंयतसम्यन्दिष्ट जीवराति है। दोषे एक भागके संस्थातं खंड करने पर बहुभाग कोधकषाय असंयतंसम्यन्दिष्ट जीवराशि है। दोष एक मागके संस्थात खंड करने पर वहमाग छोभकषाय सम्यग्मिश्यादीष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग मायाकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवशाशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग मानकपार्य सम्यग्मिथ्याहाष्ट्र

होदि । सेसं संखेजजखंडे कए बहुखंडा कोषकसायसम्मामिज्छाइहिरासी होदि । सेसं संखेजजखंडे कए बहुखंडा लोभकसायसासणसम्माइिरासी होदि । सेसं संखेजजखंडे कए बहुखंडा लोभकसायसासणसम्माइिरासी होदि । सेसं संखेजजखंडे कए बहुखंडा मायकसायसासणसम्माइिरासी होदि । सेसमसंखेजजखंडे कए बहुखंडा माणकसायसासणसम्माइिहरासी होदि । सेसमसंखेजजखंडे कए बहुखंडा चउकसायसंजदासंजदरासी होदि । तदो संजदासंजदराधिस्स असंखेजजिंद्यागमविणय सेसं चचारि समपुंजे करिय हेवेदच्वं । पुणो पुच्चमविणदिएयखंडमसंखेजजिंद्यां किरिय तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पिनेखचे लोभकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसमसंखेजजिंद्यं करिय बहुखंडे विदियपुंजे पिनेखचे लोभकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसमसंखेजजिंद्यं करिय बहुखंडे विदियपुंजे पिनेखचे कायकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसमसंखेजजिंद्यं करिय बहुखंडे विदियपुजे पिनेखचे कायकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसं चउत्थपुजे पिनेखचे माणकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसं चउत्थपुजे पिनेखचे सोष्टा माणकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसं चिन्नयं सेष्टा सेसं चिन्नयं ।

अप्पाबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाणं वत्तहस्सामी । मिन्छाहद्वीणं सत्थाणं णत्थि, रासीदो मिन्छाहद्विधुवरासिस्स अधिगत्तादो । असंजदसम्माहद्विप्पद्विष्ट जान संजदासंजदा ति सत्थाणस्स मुलोधमंगो ।

जीवराशि है। शेष यक मागके संक्यात खंड करने पर बहुमाग कोधकपाय सम्यग्निय्यादिष्ठ जीवराशि है। शेष यक मागके संक्यात खंड करने पर बहुमाग छोमकपाय सासादनसम्यग्दिष्ठ जीवराशि है। शेष यक मागके संक्यात खंड करने पर बहुमाग छोमकपाय सासादनसम्यग्दिष्ठ जीवराशि है। शेष यक मागके संक्यात खंड करने पर बहुमाग मानकपाय सासादनसम्यग्दिष्ठ जीवराशि है। शेष यक मागके असंक्यात खंड करने पर बहुमाग मानकपाय सासादनसम्यग्दिष्ठ जीवराशि है। शेष यक मागके असंक्यात खंड करने पर बहुमाग कोधकपाय सासादनसम्यग्दिष्ठ जीवराशि है। शेष यक मागके असंक्यात खंड करने पर बहुमाग जाय कपाय संयतासंयत जीवराशि है। शेष यक मागके असंक्यात खंड करने पर बहुमाग चार कपाय संयतासंयत जीवराशि है। तदनन्तर संयतासंयत जीवराशि के असंक्यात खंड करके उनमेंसे वहुमाग मथम पुंजमें प्रक्षिप्त करने पर छोमकपाय संयतासंयत जीवराशि होती है। शेष एक मागके असक्यात खड करके उनमेंसे वहुमाग टूसरे पुंजमें मिछा देने पर मागक पाय संयतासंयत जीवराशि होती है। शेष एक मागके असक्यात खड करके उनमेंसे वहुमाग हसरे पुंजमें मिछा देने पर मागक पाय संयतासंयत जीवराशि होती है। शेष एक मागके विशेष पुंजमें मिछा देने पर मानकषायी संयतासंयत जीवराशि होती है। शेष एक मागको चौरेष पुंजमें मिछा देने पर मानकषायी संयतासंयत जीवराशि होती है। शेष एक मागको चौरेष पुंजमें मिछा देने पर मानकषायी संयतासंयत जीवराशि होती है। शेष कथन जानकर छे जाना चाहिये।

स्वस्थान आदिके भेदसे अस्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे स्वस्थान अस्प बहुत्वको वतलाते हैं— भिथ्यादृष्टि जीवाँका स्वस्थान अस्पबहुत्व नहीं परया जाता है, फ्याँकि, भिथ्यादृष्टि जीवराशिसे भिथ्यादृष्टि भुवराशि अधिक है। असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक स्वस्थान अस्पबहुत्व मूलोघ स्वस्थान अस्पबहुत्वके समान है। परत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा कोघकसाइउवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्य-मचसंजदा संखेज्जगुणा । पमचसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइट्डिअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव पिलदोवमं ति । कोघकसाइमिच्छाइट्डिरासी अणंतगुणो । एवं माण-माय-लोभाणं पि परत्थाणं वत्तव्वं । अकसाईसु सव्वत्थोवा उवसंतकसाया । खीणकसाया संखेज्जगुणा । अजोगिकेवली तिचया चेव । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । सिद्धा अणंतगुणा ।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा माणकसायउवसामगा । कोधकसायउवसामगा विसेसाहिया । मायकसायउवसामगा विसेसाहिया । छोभकसायउवसामगा विसेसाहिया । मायकसायउवसामगा विसेसाहिया । मायकसाइखवगा विसेसाहिया । कोधकसाइखवगा विसेसाहिया । मायकसाइखवगा विसेसाहिया । छोभकसाइखवगा विसेसाहिया । छोभकसायउवस्वाय संसोहिया । छोभकसायउवस्वाय अपमन्तसंजदा संखोजजगुणा । कोधकसायअपमन्तसंजदा विसे-

परस्थानमें अरुपबहुत्व प्रकृत है— क्रीधकवायी उपशामक जीव सवसे स्तोक है। क्रीधकवायी क्षपक जीव उपशामकोंसे संस्थातगुणे हैं। क्रीधकवायी अप्रमन्तसंयत जीव अपकोंसे संस्थातगुणे हैं। क्रीधकवायी अप्रमन्तसंयत जीव अप्रमन्तसंयत जीव अप्रमन्तसंयतोंसे संस्थातगुणे हैं। क्रीधकवायी असंयतसम्बन्धार्थोंका अवहारकाल प्रमन्तसंयतोंसे असंस्थातगुणा है। इसीप्रकार पत्थोपमतक ले जाना जाहिये। पत्थोपमसे क्रीधकवायी विध्यादृष्टियोंका प्रमाण अनन्तगुणा है। इसीप्रकार मान, माया लोर लोभकवायके परस्थान अस्पबहुत्वका भी कथन करना खाहिये। कवायरहित जीवोंमें उपशान्तकवाय जीव सबसे स्तोक हैं। श्रीणकवाय जीव उपशान्तकवाय जीव सबसे स्तोक हैं। श्रीणकवाय जीव उपशान्तकवाय जीव सबसे स्तोक हैं। स्योगिकेवली जीव अनन्तगुणे हैं। स्वयोगिकेवली जीव अनन्तगुणे हैं। स्वयोगिकेवली जीव अनन्तगुणे हैं।

अब सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— मानकपायी उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं। कोघकपायी उपशामक जीव मानकपायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं। माया-क्ष्यायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं। माया-क्ष्यायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं। माया-क्ष्यायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं। मानकपायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं। मानकपायी अपक जीव लोभकपायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं। कोघकपायी अपक जीव मानकपायी अपकोंसे विशेष अधिक हैं। मायाकपायी अपकोंसे विशेष अधिक हैं। हसप्रकार जिस गुणस्थानमें वारों अपक जीव मायाकपायी अपकोंसे विशेष अधिक हैं। हसप्रकार जिस गुणस्थानमें वारों क्ष्याय संभव हैं उसका आअय लेकर कथन किया। अन्यत उपशामकोंसे अपक दूने ही होते हैं। क्षाय रहित संस्थारी जीव लोभकषायी अपकोंसे संस्थातगुणे हैं। मानकपाय अप्रमत्तसंयत जीव संसारी कथाय रहित जीवोंसे संस्थातगुणे हैं। कोघकषाय अप्रमत्तसंयत जीव संसारी कथाय रहित जीवोंसे संस्थातगुणे हैं। कोघकषाय अप्रमत्तसंयत

साहिया। मायकसायअप्पमत्तसंजदा विसेसाहिया। लोभकसायअप्पमत्तसंजदा विसेसाहिया। माणकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया। कोधकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया। मायकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया। नेषिकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया। लोभकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया। लोभकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया। लोभकसायअसंजदसम्माहिश्ववहारकालो असंखेज्जगुणो। मायकसायअसंजदसम्माहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। कोधकसायअसंजदसम्माहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। कोधकसायअसंजदसम्माहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। कोधकसायसम्मामिन्छाहिश्ववहारकालो असंखेज्जगुणो। मायकसायसम्मामिन्छाहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोभकसायसम्मामिन्छाहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोभकसायसम्मामिन्छाहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोभकसायसम्मामिन्छाहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोभकसायसम्मामिन्छाहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोधकसायसम्माहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोधकसायसासणसम्माहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोधकसायसासणसम्माहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोधकसायसासणसम्माहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोधकसायसासणसम्माहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो।

जीव मानकपाय अप्रमत्तोंसे विशेष अधिक हैं। मायाकपाय अप्रमत्तसंयत जीव क्रोधकषाय अप्रमत्त्रोंसे विशेष अधिक हैं। छोभकषाय अप्रमत्तरंथत जीव मायाकषाय अप्रमत्त्रोंसे विशेष अधिक हैं । मानकपाय प्रमत्तसंयत जीव छोप्रकपाय अप्रमत्तोंसे विशेष अधिक हैं । कोधकपाय प्रमत्तसंयत जीव मानदपाय प्रमत्तेसि विशेष विशेष विशेष हैं। मायाकपाय प्रमत्तसंयत जीव कोधकपाय प्रमत्तांसे विशेष अधिक हैं। लोभकपाय प्रमतसंयत जीव मायाकपाय प्रमत्तींसे विशेष अधिक हैं। लोभकपाय असंयतसम्यन्दरियोंका अवदारकाल लोभकपाय प्रमत्तींसे असंख्यातगुणा है। मायाकपाय असंयतसम्बन्दिएयोंका अवहारकाळ लोभकपाय असंयतसम्यग्दप्रि अवदारकाळसे संख्यातगुणा है । मानकपाय असंयतसम्यग्दप्रियोंका अवहारकाळ माधाकपाय असयतसम्यग्दप्टि अवहारकाळसे सच्यातगुणा है। क्रोधकपायी असंपतसम्यग्दिर्थोका अवद्वारकाळ मानकपाय असंयतसम्यग्दरि अवद्वारकालसे संख्यात-गुणा है । लोभकपाय सम्यग्मिष्यादृष्टियोंका अवहारकाल मानकपाय असयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालने असंख्यातगुणा है। मायाकपाय सम्यग्मिश्यादृष्टियोंका अवहारकाल लोभकपाय सम्यन्मिश्याद्यप्ति अवहारकालसे संख्यातगुणा है। मानकपायी सम्यन्मिश्यादप्रियोंका अवहार काल मायाकपाय सम्पन्मिथ्यादीष्ट अवद्वारकालसे संस्थातग्रणा है। कोधकपाय सम्पन्मिथ्याः दिएयोंका अवद्वारकाल मानकपाय सम्यग्मिय्यादि अवद्वारकालते संख्यातगुणा है। लोसकपाय सासादनसम्यग्द्रियोंका अवद्वारकाल कोधकपाय सम्यग्निथ्याद्यप्टे अवद्वारकालसे संख्यातगुणा है। मायाकपाय सासादनसम्बन्धियोंका अवदारकाल लोमकपाय सासादन-सम्यग्द्रष्टि अवदारकालसे सस्यातगुणा है। मानकपाय सासाइनसम्यग्द्रष्टियोंका अवदारकाल भागाकपाय सासादनसम्यग्दप्रि अवद्वारकालसे संस्थातगुणा है। श्रीधकपाय सासादनसम्य-ग्दृष्टियोका सबहारकास्र मानकपाय सासादनसम्यग्दृष्टि अनहारकालसे संख्यातगुणा है। लोभ-कपाय संवतासंयतोंका अवहारकाल कोघकपाय सासादनसम्यन्दिए अवहारकालसे असंख्यातः

मायकसायसंजदासंजदअवहारकालो विसेसाहिओ । कोघकसायसंजदासंजदअवहारकालो विसेसाहिओ। माणकसायसंजदासंजदअवहारकालो विसेसाहिओ। तस्सेव दव्वमसंखेळागुणं। एवं अवहारकालपिटिलें मेण णेयव्यं जाव पिलदोवमं ति। अकसाई अणंतगुणा। माणकसाइ-मिच्छाइट्टी अणंतगुणा। कोघकसाइमिच्छाइट्टी विसेसाहिया। मायकसाइमिच्छाइट्टी विसेसाहिया। लोभकसाइमिच्छाइट्टी विसेसाहिया। लोभकसाइमिच्छाइट्टी विसेसाहिया।

एवं कसायमग्गणा समता |

णाणाणुवादेण मदिअण्णाणि-सुदअण्णाणीसु मिच्छाइट्टी सासण-सम्माइट्टी दव्यपमाणेण केवंडिया, ओधं ॥ १४३ ॥

प्रस्तत्थो वुच्चदे । तं जहा- ओविभच्छाहिहि-सासणसम्माहिहरातीहितो मिदि-सुद्अण्णाणिमिच्छाहिहि-सासणसम्माहिहरासिणो ण एकेण वि जीवेण ऊणा भवंति, दुवि-हणाणविरहिय-मिच्छाहिह-सासणसम्मादिहीणमभावादो । विभंगणाणिणो मिच्छादिहि-सासण-

गुणा है। मायाकषाय संयत्तासंयतोंका अवहारकाळ ठोमकषाय संयत्तासंयत अवहारकाळले विदेश अधिक है। क्रोधकषाय संयत्तासंयतोंका अवहारकाळ मायाकषाय संयत्तासंयत अवहारकाळले अवहारकाळले विदेश अधिक है। मानकषाय संयत्तासंयत अवहारकाळ क्रोधकषाय संयत्तासंयत अवहारकाळले क्रोधकषाय संयतासंयत अवहारकाळले विदेश अधिक है। मानकषाय संयत्तासंयत्तं क्राधकष्ट संयत्तासंयत्तं अवहारकाळले असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार अवहारकाळके प्रतिलोमकमसे पत्योपमतक छे जाना चाहिये। पत्योपमसे कथायरहित जीव अनन्तगुणे हैं। मानकषायी मिथ्यादि जीव मानकषायी मिथ्यादि जीव मानकषायी मिथ्यादि जीव मानकषायी मिथ्यादि जीव मानकषायी मिथ्यादि जीव मानकषायी मिथ्यादि जीव मानकषायी मिथ्यादि जीव मानकषायी मिथ्यादि जीव मानकषायी मिथ्यादि जीव मानकषायी मिथ्यादि जीव मानकषायी मिथ्यादि से विदेश अधिक हैं। लोभकषायी मिथ्यादि जीव मायाकषायी मिथ्यादि से विदेश अधिक हैं।

इसप्रकार कथायमार्गणा समाप्त हुई।

ह्यानमार्गणाके अञ्चनादसे मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी जीवोंमें सिध्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? ओघप्ररूपणाके समान हैं॥ १४१ ॥

इस धूत्रका अर्थ कहते हैं। वह इसप्रकार है— ओव भिथ्याद्यप्रियाद्या और ओव सासा-दनसम्यग्दिष्ठ राशिसे मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्याद्यप्रियाश और सासादनसम्यग्दिष्ठ जीव-राशि एक भी जीव प्रमाणसे कम नहीं है, क्योंकि, उक्त दोनों प्रकारके ज्ञानोंसे रहित मिथ्या-दृष्टि और सासादनसम्यग्दिष्ठ जीव नहीं पाये जाते हैं।

त्र ज्ञानाहवादेन मत्यकानिन श्रुताक्षानिनश्च विष्यादृष्टिसासादनसम्यस्टयः सामान्योक्तसख्याः । सः सिः १. ८. सम्बाणिरासिपचयपरिहृष्यो सञ्ज्ञीनरासो हु । मदिस्दज्ञण्याणीणं पत्तेय होदि परिमाण ॥ गोः जी. ४६४. सम्मादिदिणो अत्थि वि ओघिमच्छाइहि-सासणसम्मादिद्वीहितो मिद-सुदअण्णाणिमच्छा-दिहि-सासणसम्मादिद्विणो ऊणा होति चि ओघपमाणमेदेसि णत्थि चि चे ण, मिद-सुदअण्णाणिविरहिद्विभंगणाणीणमणुवर्लमादो तदो ओघिमिदि सुहु घडेदे । एत्थ मिद-सुदअण्णाणिमिच्छाइहिरासिस्स धुवरासी चुच्चदे । तं जहा— सिद्धतेरसगुणपिडवण्णरासि मिद-सुदअण्णाणिमिच्छाइहिरासिभजिदतच्चगां च सच्चनीवरासिस्सुविर पिक्खचे मिद-सुद-अण्णाणिमिच्छाइहिपुवरासी होदि । ओघसासणसम्माइहिअवहारकालो चेव मिद-सुद-अण्णाणिसासणसम्माइहिअवहारकालो होदि ।

विभंगणाणीसु मिच्छाइडी दव्यपमाणेण केविडया, देवेहि सादिरेयं ॥ १४२ ॥

देवभिच्छाइष्टिणो भेरहयभिच्छाइहिणो च सच्चे विर्हगणाणिणो, विर्हगणाणमब-पचयसमण्णिदत्तादो । तिरिक्खनिर्हगणाणिणो वि पदरस्स असंखेज्जादिमागमेचा होता वि

शंका—विभंगज्ञानी मिथ्यादिए और सासादनसम्पन्दिए जीव हैं, इसिक्रिये भोधिमध्यादिए और सासादनसम्यन्दिएयों प्रमाणसे मत्यक्षानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादिए और सासादनसम्यन्दिएयों प्रमाणसे मत्यक्षानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादिए और सासादनसम्यन्दिए जीव कम हो जाते हैं, इसिक्रिये इनके ओध्यमाणका निर्देश नहीं बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, मत्यक्षानी और श्रुताक्षानियोंकी छोड़कर विभोगन्नानी जीव पृथक् नहीं पाये जाते हैं, इसल्यि इनका प्रमाण ओवशक्षणणके समान अच्छीतरह वन जाता है।

नम यहां पर मत्यकानी और श्रुताक्षानी मिष्यादाष्ट जीवराशिकी श्रुवराशिका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है— खिद्धराशि और तेरह गुणस्थानप्रतिपत्र राशिको तथा खिद्ध और तेरह गुणस्थान प्रतिपत्र राशिको तथा खिद्ध और तेरह गुणस्थान प्रतिपत्र राशिको क्षांमें मत्यकानी और श्रुताक्षानी मिष्य्यादि राशिका माग देने पर जितना उच्च आवे उसको सर्व जीवराशिमें मिछा देने पर मत्यक्षानी और श्रुताक्षानी मिथ्यादि जीवोंकी श्रुवराशि होती है। ओधसासादनसम्यग्दिथोंका अवहारकाल ही मत्यक्षानी और श्रुताक्षानी सासादनसम्यग्दिथोंका अवहारकाल ही मत्यक्षानी

विमंगज्ञानियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवांसे

कुछ अधिक हैं ॥ १४२ ॥

देव मिध्याद्दाष्टि जीव और नारक मिध्याद्दाष्टि जीव, ये सब विभंगहानी होते हैं, क्योंकि, ये जीव भवप्रत्यय विभंगहानसे युक्त होते हैं। तिर्थेच विभंगहानी जीव जगप्रतरके

१ विसयकानिनो मिध्यादृष्टयोऽसस्येया श्रेणयः मतरासस्येयसायशस्ता । सः तिः १, ८. पृस्तासस्यगणुरुद्दसिदितिरवध्यवित्वसम्बद्धाः । लरसद्धिः विचूणा चहुणविदेसगपरिमाणः ॥ यो वीः ४६३.

ि १ २, १४३.

असंखेजसेिंदिमेत्रा भवंति । तासिं सेदीणं विक्खं मध्दं असंखेज्जघणंगुलमेत्रा । केतिय-मेत्ताणि घणंगुलाणि १ पलिदोनमस्स असंखेजिदिमागमेत्ताणि । तदो देविमिच्छाइद्विरासीदो विहंगणाणिमच्छाइद्विरासी विसेसाहिओ भविद । विहंगणाणिविरहिददेवापज्जत्तरासिं णेर-इय-तिरिक्खविहंगणाणिहिंदो असखेज्जगुणं देविहिंतो अवणिदे देविहिं सादिरेयत्तं ण घडिदि ति णासंकणिज्जं, विहंगणाणिहहस्सावित्तिकरणेण विहंगणाणिदेवा गं गहणादो । वेउन्वियमिस्स-रासिस्स सांतरत्तेण, देवपञ्जत्ताणं सन्वकालमसंमवा च । एदस्स अवहारकालो छुचदे । तं जहा— देविमच्छाइद्विअवहारकालिक्ह एगपदरंगुलं वेत्त्वण असंखेज्जखंडं करिय तत्थेग-खंडसविणय बहुखंडे तिम्ह चेव पिक्खत्ते विहंगणाणिमिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । एदेण जगपदरे मागे हिदे विहंगणाणिमच्छाइद्विरासी आगच्छिदि ।

सासणसम्माइद्वी ओवं ॥ १४३ ॥

ओघसासणसम्माइदिरासीदो जदि वि एसो सासणसम्माइदिरासी अप्पणो अस-

असंख्यात मागमगण होते हुए भी असंख्यात श्रेणीयमाण होते हैं। उन असंख्यात श्रेणीयाँकी विष्कं अस्वया असंख्यात धनांगुळ माग है। वे असंख्यात घनांगुळ कितने होते हैं। पश्योपमके असंख्यात घनांगुळ मागमात्र होते हैं। असप्य देव मिध्यादिए जीवराशिसे विभंगहानी मिध्यादिए जीवराशिसे विभंगहानी मिध्यादिए जीवराशि विभंगहानी है। नारक और तिर्थेच विभंगहानियोंसे विभंगहानसे रिहत देव अपर्याप्त राशि असंख्यातगुणी है। असप्य उसे देवराशिमेंसे घटा देने पर देवोंसे साधिक विभंगहानियोंका प्रमाण नहीं वन सकता है, इसप्रकार भी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, प्रकृतमें विभंगहानी शब्दकी आयृत्ति कर हेनेसे विभंगहानी देवोंका प्रहण किया है। दूसरे विक्रियकिमिश्र राशि सान्तर होनेक कारण देव अपर्याप्त जीव सर्वदा पाये भी नही जाते हैं, इसिक्ये विभंगहानियोंका प्रमाण देवोंसे साधिक है इस कथनमें भी केंडि वाधा नहीं आती है।

अब विभंगज्ञानी मिथ्यादिष्ट राशिका अवहारकाल कहते हैं। वह इसप्रकार है— देव मिथ्यादिष्ट राशिमेसे एक प्रतरांगुलको प्रहण करके और उसके असंख्यात खंड करके उनमेंसे एक खंडको निकाल कर बहुमाग उसी देव मिथ्यादिष्ट अवहारकालमें मिला देने पर विभंगज्ञानी मिथ्यादिष्टेयोंका अवहारकाल होता है। इस अवहारकालसे जगवतरके भाजित करने पर विभंगज्ञानी मिथ्यादिष्ट जीवराशि आती है।

विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्दछि जीव ओघप्ररूपणाके समान पल्योपमके असं-ख्यातचें भागप्रमाण हैं ॥ १४३ ॥

भोघ सासादनसम्यग्दष्टि राशिसे यद्यपि यह विभंगञ्जानी सासादनसम्यग्दष्टि राशि

र सासादनसम्यग्दछवः परयोपमासरूयेयमागप्रमिताः । स. ति. १, ८.

खे**जदिभाएण तिरिक्ख-मणुसदुणाणि**पमाणेण हीणो, तो वि पालिदोनमस्त असंरोजिदि-भागमेत्तत्त्वणेण दोण्हं पि रासीणं पच्चासत्ती अत्थि ति ओघमिदि बुच्चेट ।

अभिणिबोहियणाणि-सुदणाणि-ओहिणाणीसु असंजदसम्माइहि-पहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था त्ति ओघं ॥ १४४ ॥

आभिणिबोहिय-सुद्गाणींगं पमाणस्स जोघत्तं जुजदे, तेहि विरहिद-असंजदसम्मा-इहिआदीणमणुबरुंमादो। ण पुण जोहिणाणींगं ओघत्तं जुजदे, ओहिणाणविरहिदतिरिक्स-मणस्मसम्माइङ्गीणस्वरुंभा १ ण एस दोसो. वहसो दत्त्वतरादो।

पदेसिमवहारकालुप्पत्ती बुचदे। तं बहा- आभिणिवोहियणाणि-सुद्णाणिअसंजद-सम्माइट्डिअवहारकाले। ओघअसंजदसम्माइट्डिअवहारकाले। चेव भवदि। तम्हि आविलयाए असंखेळादिभागेण भागे हिदे लखं तम्हि चेव पक्खित्ते ओहिणाणिअसंजदसम्माइट्डिअवहार-

अपने असंख्यातमं भागकप मत्यक्षान और श्रुताक्षान इन दो अक्षानोंसे युक्त तियंच और मतुष्योंके प्रमाणसे द्वीन है, तो भी पच्योपमके असंख्यातये मागत्वकी अपेक्षा ओघसासादनसम्यविष्ट राशि और विभंगक्षानी सासादनसम्यविष्ट राशि इन योगोंकी प्रत्यासित पाई जाती है। इसिक्टिये सुक्रमें ' ओघ ' ऐसा कहा है।

आभिनिवोधिकज्ञानी, श्रुतज्ञानी और अवधिज्ञानी जीवोंमें असंयतसम्यग्दिष्ट गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय वीतराम छजस्य गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओचप्रस्थणाके समान हैं ॥ १४४ ॥

श्रृंका — आमिनिवोधिक और श्रृतक्षानी जीवोंके प्रमाणके ओघपना वन जाता है, क्योंकि, इन दोनों ब्रानोंके विना असंयतसम्बन्धिए आदि गुणस्थान नहीं पाये जाते हैं। परंतु अवधिक्षानियोंके प्रमाणके ओघपना नहीं वन सकता है, क्योंकि, अवधिक्षानसे रहित तिर्यंच और मनुष्य सम्बन्धिए पाये जाते हैं?

समाधान - यह कोई दोष नहीं हैं, क्योंकि, इस प्रकारके प्रश्नका अनेकवार उत्तर

दे आये हैं। अब इनके अवहारकार्लोकी उत्पत्तिको कहते हैं। वह इसप्रकार है— ओव असंयत-सम्यग्हिए जीवोंका अवहारकार ही आमिनिवोधिकक्षानी और अतक्षानी जीवोंका अवहारकार होता है। इसे आवर्लोके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ब मावे उसे उसी अवहारकारुमें मिर्छा देने पर अवधिकानी अस्यतसम्यग्हिएयोंका अवहारकार होता है।

मति सुतिकानिनोऽस्यतसम्यन्ध्यवादय् शोणनपावाता षामान्योत्तसस्या। अत्रधिकानिनोऽस्यतसम्यन्ध्यः स्थितास्यतास्यतास्य स्यतास्यतास्यतास्याः सामान्योत्तसस्या । छः सि १, ८, चदुगदिमदिसुदनोहा प्रस्तासस्यत्याः। गो जो ४६१ जोहिरहिदा तिरिक्सा मदिणाणिअसस्यागमा मस्या। । सस्याः हु तदूणा मदिणाणी सोहिपरिमाणाः। गो. जो. ४६२. कालो होदि । तम्हि आविलयाए असंखेळादिभागेण गुणिदे (मिस्समिद-सुद्अण्णाणि-)
सम्मामिच्छाइड्अवहारकालो होदि । तम्हि आविलयाए असंखेळादिभाएण भागे हिदे लद्धं
चेव पिक्खने मिस्सितिणाणिसम्मामिच्छाइड्अवहारकालो होदि । तम्हि संखेळरूवेहि गुणिदे
मिद-सुदअण्णाणिसासणसम्माइड्अवहारकालो होदि । तम्हि आविलयाए असंखेळादिभाएण
भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पिक्खने विहंगणाणिसासणसम्माइड्अवहारकालो होदि ।
तम्हि आविलयाए असंखेज्जिदिभाएण गुणिदे आर्भिणचेहियणाणि-सुदणाणिसंजदासंजद-अवहारकालो होदि । तम्हि आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे ओहिणाणिसंजदासंजद-अवहारकालो होदि । अहवा ओघअसंजदसम्माइड्अवहारकालिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे ओहिणाणिसंजदासंजद-भाएण मागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खने तिणाणिअसंजदसम्माइड्अवहारकालो होदि ।
तिम्ह आविल्ए असंखेज्जिदभाएण गुणिदे मिस्सितिणाणिसम्मामिच्छाइड्अवहारकालो होदि ।
तिम्ह आविल्ए गुणिदे दिणाणिसासणसम्माइड्अवहारकालो होदि । तिम्ह आविल्याए असंखेजिदिभाएण गुणिदे दिणाणिसासणसम्माइड्अवहारकालो होदि । तिम्ह आविल्याए असंखेजिदिभाएण गुणिदे मिस्सदुणाणिसम्मामिच्छाइड्अवहारकालो होदि । तिम्ह संखेअहोदि गुणिदे दुणाणिसासणसम्माइड्अवहारकालो होदि । तिम्ह आविल्याए असंखेजिदिभाएण गुणिदे सिस्सदुणाणिसम्मामिच्छाइड्अवहारकालो होदि । तिम्ह संखेअहोदि गुणिदे दुणाणिसासणसम्माइड्अवहारकालो होदि । तिम्ह आविल्याए असंखेज्जिदिनाएण गुणिदे सिस्सदुणाणिसम्मामिच्छाइड्अवहारकालो होदि । तिम्ह अविल्या

इस अवधिक्षानी असंयतसम्यग्दिश्योंके अवहारकालको आवलोके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर मिश्र वो ज्ञानी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवदारकाल होता है। इसे आवलीके असं-क्यातवें भागसे भाजित करने पर जो छन्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्यामध्यादष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर मत्यज्ञानी और श्रुताञ्चानी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाळ होता है। इसे आवळीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो छन्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर विभंगवानी सासावनसम्यग्दिश्योंका अवहारकाळ होता है। इसे आवळीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आभिनियोधिकहानी और श्रुतहानी संयतासंयतोंका अवहारकाल द्वीता है। इसे व्यावलीके असंस्थातवें भागसे गुणित करने पर अवधिज्ञानी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । अथवा, ओघ असंयतसम्यन्द्रष्टियोंके अवहारकालको आवलोके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो रुव्य आवे उसे उसी ओघ असंवतसम्बन्हिए अवहारकाल्में मिला देने पर तीन जानवाले असंयतसम्यन्दर्शियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्याग्मध्यादृष्टियोंका अवद्वारकाळ होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर ताँन अज्ञानवाळे सासादनसम्यग्दृष्टि-थोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गणित करने पर दो बानवाले असंयतसम्यग्द्रष्टियोंका अवद्वारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर मिश्र दो झानवाळे सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवदारकाळ होता है। इसे संख्यातसे गुणित

भाएण गुणिदे दुणाणिसंजदासंजदअवहारकालो होदि। तम्हि आविलियाए असंखेज्जिदि-भाएण गुणिदे तिणाणिसंजदासंजदअवहारकालो होदि। एदिहि अवहारकालेहि पलिदोवसे भागे हिंदे सग-सगरासीओ हवंति। पमत्तादीणं पमाणं ओघमेव भवदि, विसेसामावादे। । ओहिणाणिपमत्तादीणं पि ओघचं पत्ते तप्पिहिसेहद्वसुत्तरसुत्तं मणदि—

णवरि विसेसो, ओहिणाणिसु पमत्तसंजदप्पहुडि जाव खीणकसाय-वीयरायछदुमत्था ति द्व्यपमाणेण केवाडिया, संखेज्जा ॥ १४५ ॥

ओहिणाणिणो पमचसंजदा अपमचसंजदा च संग-सगरासिस्स संखेजिदिमागमेचा भवंति । किंतु एचिया इदि परिष्फुडं ण णव्वंति, संपहियकाले गुरुवएसामानादो । णवरि ओहिणाणिणो उवसामगा चोहस १४, खनगा अझावीस २८ ।

मणपञ्जवणाणीसु पमत्तसंजदपहुडि जाव खीणकसायवीदराग-छदुमत्या ति दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जां ॥ १४६ ॥

पमत्तापमत्तगुणहाणेसु मणपञ्जनणाणिणो तत्यहियदुणाणीणं संखेज्जदिभागमेत्ता

करने पर हो झानवाळे संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तीन झानवाळे संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। इन अवहार-काळोंसे पृथक् पृथक् पत्योपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां जाती हैं। ममचसंयत आदिका ममाण व्योयकप ही होता है क्योंकि वहां विशेष का अभाव है। अवधिकानी ममचसंयत आदिक प्रमाणको बोधत्वकी प्राप्ति होने पर उसका प्रतिषेध करनेकेलिये आगेका सूत्र कहते हैं-

इतना विशेष है कि अवधिज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणखानसे लेकर श्रीणकपाय वीतराग छश्रस्य गुणखानतक प्रत्येक गुणखानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ।। १४५ ॥

अवधिकानी प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव अपनी अपनी राशिके संख्यातवें भ्रागमात्र होते हैं, किन्तु वे इतने श्री होते हैं यह स्पष्ट नहीं जाना जाता है, क्योंकि, वर्तमान-कालमें इसप्रकारका गुरुका उपदेश नहीं पाया जाता है। इतना विशेष है कि अवधिक्रानी उपशामक चौदह और क्षपक अधुर्वस होते हैं।

मनः।पर्यायज्ञानिर्योमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय वितराग छग्रस्य गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १४६ ॥

प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्यानोंमें मनःपर्ययक्षानी जीव वहां स्थित दो

१ प्रमत्तसयतादय क्षांत्रकतायान्ताः सरूपेया । स हि. १, ८.

२ मनःपर्ययक्तानिनः प्रमण्यस्यतादय क्षीणक्ष्यायान्ताः सक्येया । सः सिः १, ८. मणपञ्जा सखेळा ॥ गो. मी. ४६१.

भवंति, लिद्धिंसपण्णरासीणं बहुणमसंभवादो । ते च एत्तिया इदि सम्मं ण णव्वंति, संप-हियकाले जवएसाभावादो । णवरि मणपञ्जवणाणिणो जनसामगा दस १०, खनगा २०।

केवलणाणीसु सजोगिकेवली अजोगिकेवली ओर्घ ।। १४७॥ सुगममिदं सुर्च ।

भागाभागं वचहस्सामा । सव्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मिद-सुद्अण्णाणि-मिच्छाइद्विणो भवंति । सेसमसंखेज्जसंडे कए बहुखंडा केवलणाणिणो भवंति । सेसमसंखेज्जसंडे कए बहुखंडा केवलणाणिणो भवंति । सेसमसंखेज्जसंडे कए बहुखंडा विभंगणाणिमिच्छाइद्विणो होंति । सेसमसंखेज्जसंडे कए बहुखंडा आभिणिवोहिय-सुद्वणाणिअसंजदसम्माइद्विणो भवंति । ते चेव पडिरासिं काळण आविलियाए असंखेज्जदिभाएण मागे हिदे लई तिम्ह चेव अवणिदे ओहिणाणिअसंजद-सम्माइद्विणो होंति । तेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मिस्सदुणाणिसम्मामिच्छाइद्विणो होंति । ते चेव पडिरासिं काळण आविलियाए असंखेज्जदिभाएण मागे हिदे लई तिम्ह

हानवाळे जीवोंके संख्यातवें भागमात्र होते हैं, क्योंकि, ळिध्यसंपन्न राशियां वहुत नहीं हो सकती हैं। फिर भी वे इतने ही होते हैं, यह ठीक नहीं जाना जाता है, क्योंकि वर्तमानकालमें इसमकारका उपदेश नहीं पाया जाता है। इतना विशेष है कि मनःपर्ययक्षानी उपशामक इश और क्षपक वीस होते हैं।

केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेवली और अयोगिकेवली जीव ओघन्रहराणाके समान

यह सत्र सगम है।

सब भागांभागको वतलाते हैं— सर्व जीवराशिक सनन्त संह करने पर उनमेंसे बहुभाग मत्यझानी और श्रुताझानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात संह करने पर वहुभाग एक इमेंसे वहुभाग केवलझानी जीव है। शेष एक भागके असंख्यात संह करने पर वहुभाग विमंगझानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात संह करने पर वहुभाग सामिनिवोधिकझानी और श्रुतझानी असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं। इन्हीं आभिनिवोधिकझानी और श्रुतझानी असंयतसम्यग्दृष्टिर्योकी प्रतिराशि करके और उसे आवलीके असंख्यात सागसे माजित करने पर को लब्ध अबे उसे उसी प्रतिराशिमोंसे घटा देने पर अवधिक्षानी ससंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मिथ्र हो झानवाले सम्यग्निप्यादृष्टि जीव होते हैं। उन्हीं मिश्र दो झानवाले जीवोंके प्रमाणकी प्रतिराशि करके और उसे आदि उसे अवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे

१ प्रतिष्ठ ' ति द्धः ' इति पाठः ।

२ केवळमानिन सर्याया अयोगाश्च सामान्योकसल्याः ! सः सिः १, ८. केवळिणो सिद्धादो होति अदिरिक्ता ॥ गो. जी. ४६१.

चेव अविभिद्दे मिस्सितिणाभिसम्मामिच्छाइट्टी होंति । सेसमसंखेज्जसंडे कए बहुरांडा मिद्द-सुद्रजण्णाणिसासणसम्माहिष्टुणो होंति । ते चेव पिडरासि काळण आविलयाए असं-खेजदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव अविभदे विभंगणाभिमासणसम्माहिष्टुणो होंति । सेसमसंखेज्जसंडे कए बहुसंडा आभिणिवोहिय-सुद्रणाणिसंजदासंजदा होंति । सेसम-संखेज्जसंडे कए बहुसंडा ओहिणाणिसंजदासंजदा होंति । सेसं बाणिय वत्तव्यं ।

अहवा सन्वजीवरासिमणंतर्लंडे कए बहुखंडा मिद-सुदअण्णाणिमिच्छाइडिणो होंति!
सेसमणंतर्लंडे कए बहुखंडा केवरुणाणियो मवंति! सेसमसखेज्जखंडे कए बहुखंडा
विहंगणाणिमिच्छाइडिणो होंति। सेसमसंखेज्जखंडे कर बहुखंडा तिणाणिअसंजदसम्माइडिणो होंति। सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा तिणाणिसम्मामिच्छाइडिणा होंति। सेसमसंखेज्जखंडे कर बहुखंडा तिणाणिसासणसम्माइडिणो होंति। सेसमसंखेज्जखंड कर्
बहुखंडा दुणाणिअसंजदसम्माइडिणो होंति। सेसं संखेज्जखंडे कर बहुखंडा दुणाणिसम्मामिच्छाइडिणो होंति। सेसमसंखेज्जखंडे कर बहुखंडा दुणाणिसासणसम्माइडिणो
होंति। सेसमसंखेज्जखंडे कर बहुखंडा दुणाणिसंजदासंजदा होंति। सेसमसंखेज्जखंडे

उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा हेने पर मिश्र तीन झानवाले सम्यग्निथ्यादि जीव होते हैं। द्देष एक भागके अलंख्यात खड करने पर बहुआग मत्यद्वानी और श्रताहानी लालादनसम्य-म्हिए जीव होते हैं । उन्हीं मत्यक्षानी और श्रुताक्षानी सासावनसम्यग्हिए जीवराशिकी प्रतिराशि करके और उसे उसी वावळीके वसख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लाध आबे उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर विभंगज्ञानी सासावनसम्यग्हिए जीव होते हैं। .दीष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग आभिनियोधिकहानी और अतझानी स्रथतासंयत होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खड करने पर बहुआग अवधिज्ञानी संयतासंयत जीव होते हैं। दोष अस्पवहुत्वका जानकर कथन करना चाहिये। अथवा, सर्व जीवराशिके यनन्त खड करने पर बहुमांग महाझानी और शुताझानी मिध्यादिष्ट जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खड करने पर बहुमाग केवलक्षानी जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर बहुमाग विमगद्वानी मिथ्यादिए जीव हैं। शेष एक आगके असंख्यात खंड करने पर बहुआग तीन बानवाले असंयतसम्यग्हीय जीव हैं। शेष एक आगके सख्यात खंड करने पर वहुमाग तीन झानवाले सम्यग्मिश्याद्दाप्ट जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर वहमाग तीन ब्रानवाळे सासादनसम्बन्दिए जीव हैं। शेप एक भागके असंख्यात खंड करने पर वहुभाग हो श्रानवाले असंयतसम्पन्दि जीव हैं। द्वाय एक भागके संख्यात सह करने पर बहुमाग दो शानवाळे सम्यग्मिथ्याहाप्ट जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात सह करने पर बहुमाग दो शानवाले सासाइनसम्यग्दिए जीव हैं। शेष पक भाग के असंख्यात खंड करने पर बहुमाग दो बानवाले संयतासंयत जीव हैं। शेप एक भागके असंख्यात संड कए बहुखंडा तिणाणिसंजदासंजदा होति । सेसं जाणिय वत्तव्यं।

अप्पाबहुअं तिविहं सत्थाणािदमेएण । मिद-सुदअण्णाणीसु सत्थाणं णित्थ । कार्ण पुन्वभणिदं । सासणसम्माइडिसत्थाणप्पाबहुमे ओघमंगो । विभंगणािणिमच्छाइड्ठीणं सत्थाणस्स देविमच्छाइड्डीणं सत्थाणमंगो । तिणाणीसु मिद-सुदणाणीसु च असंजदसम्मा-इट्टि-संजदासंजदेसु सत्थाणमोधं । सत्थाणप्पाबहुमं गदं ।

परत्थाणे पयदं । सञ्चत्थानो मिद-सुदअण्णाणिसासणसम्माइड्डिअनहारकालो । द्व्यमसंखेज्जगुणं । पिछदोनममसंखेज्जगुणं । मिन्छाइड्डिद्व्यमणंतगुणं । सन्नत्थानो निमंगणाणिसासणसम्माइड्डिअनहारकालो । दन्त्रमसंखेज्जगुणं । पिछदोनममसंखेज्जगुणं । निमंगणाणिमिन्छाइड्डिअनहारकालो असंखेज्जगुणो । निक्खंभर्धा असंखेज्जगुणा । (सेढी असंखेज्जगुणा ।) दन्त्रमसंखेज्जगुणा । पर्नमसंखेज्जगुणा । सन्नत्थोना मिद-सुदणाणिणो चत्तारि उनसामगा । खनगा संखेजजगुणा । अप्यमत्तसंजदा

करने पर बहुमाग तीन झानवाळे संयतासंयत जीव हैं। शेपका जानकर कथन करना चाहिये।

स्वस्थान आदिके भेदेले अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे मत्यक्षानी और शृता-क्षानी जीनोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है। कारण पहले कहा जा चुका है। मध्यक्षानी और श्रुताहानी सासादनसम्यग्दिष्ट्योंका स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है। विभंगक्षानी मिथ्यादिष्ट्योंका स्वस्थान अल्पबहुत्व देव मिथ्यादिष्ट्योंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है। तीन क्षानंबाले अलंयतसम्यग्दिष्ट और संयतासंयतोंमें तथा मति और श्रुत इन दो क्षानवाले असंयतसम्यग्दिष्ट और संयतासंयतोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघस्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है। इसम्बार स्वस्थान अल्पबहुत्व समाण्य हुआ।

सब परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— मत्यक्वानी और श्रुताक्वानी सालाइनसम्यग्रियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है। उन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है।
परयोपम दृष्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है। मत्यक्वानी और श्रुताक्वानी मिथ्यादिष्ट्योंका दृष्य
पर्त्योपमसे अनन्तगुणा है। विभंगक्वानी सासाइनसम्यग्रियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है।
जन्हींका द्रव्य अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। पर्त्योपम द्रव्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है।
विभंगक्वानी भिथ्यादिष्ट्योंका अवहारकाल पर्व्योपमसे असंख्यातगुणा है। उन्हींकी विष्कंभस्वी
अवहारकालसे असंख्यातगुणी है। (जगश्रेणी विष्कंभस्वीसे असंख्यातगुणी है।) जगश्रेणीसे
उन्हींका द्रव्य असंख्यातगुणी है। (जगश्रेणी विष्कंभस्वीसे असंख्यातगुणी है। जगश्रेणीसे
उन्हींका द्रव्य असंख्यातगुणी है। द्रव्यप्रमाणसे जगप्रतर असंख्यातगुणी है। जगप्रतरसे लोक
असंख्यातगुणा है। मतिक्वानी और श्रुतक्वानी वार गुणस्थानोके उपशामक सबसे स्तोक है।
मतिक्वानी और श्रुतक्वानी झपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणो है। मतिक्वानी और श्रुतक्वानी
अप्रमत्तसंयत जीव श्रुपकांसे संख्यातगुणे हैं। मतिक्वानी और श्रुतक्वानी

१ प्रतिषु ⁶ सदि-सुदणाण ⁹ इति पाठः ।

संखेजजगुणा । पमचसंजदा संखेजजगुणा । असंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेजजगुणो । तस्सेव दन्त्रमसंखेजगुणं । असंजदसम्माइद्विद्वन्त्रमसंखेजजगुणं । पितदोवममसंखेजजगुणं । एवं चेत्र ओहिणाणिपरत्थाणं पि वच्चत्रं । मणपज्जवणाणिणो सन्वत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेजजगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमचसंजदा संखेजजगुणा । केवलणाणीसु सन्त्रत्थोवा सजोगिकेवली । अजोगिकेवली अणंतगुणा। परत्थाणं गदं ।

सन्वपरत्याणे पपदं । सन्वत्थोवा मणपन्जवणाणिउवसामगा दस १० । ओहि-णाणिउवसामगा विसेसाहिया १४ । मणपन्जवणाणिखवगा विसेसाहिया २० । ओहिणाणि-खबगा विसेसाहिया २८ । मणपन्जवणाणिणो अप्पमचसजदा संखेन्जगुणा । तत्थेव ओहिणाणिणो विसेसाहिया । मणपज्जवणाणिणो पमचा विसेसाहिया। तत्थेव ओहिणाणिणो विसेसाहिया । क्वदो एदमवगम्मदे १ उवसम-खबगसेटिम्हि एदेसिं दोर्ण्ह णाणाणं एदेणेव

अप्रमत्तसंय तोंसे संख्यातगुणे हैं। मतिहानी और श्रुतहानी असंयतसम्यग्हिएयोंका अवहारकाळ प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है। मतिहानी और श्रुतहानी संवतासंयतोंका अवहारकाळ असंयत-सम्यग्हिएयोंके अवहारकाळसे असंख्यातगुणा है। रन्हींका द्रव्य अवहारकाळसे असंख्यातगुणा है। मतिहानी और श्रुतहानी असंयतसम्यग्हियोंका द्रव्य संवतासंयतोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। एस्प्रीपम असंयतसम्यग्हियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार अवधि-हानियोंके परस्थान अस्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये। मनःपर्ययहानी उपशामक सबसे स्तोक हैं। मनःपर्ययहानी अप्रमत्तस्यत्व जीव अप्रमत्तस्यत्व जीव अप्रमत्तस्यत्व जीव अप्रमत्तस्यत्वोंसे संख्यातगुणे हैं। मनःपर्ययहानी अप्रमत्तस्यतं जीव अप्रमत्तस्यतं जीव अप्रमत्तस्यतं कीय स्वयोगिकेवळी जीव सबसे स्तोक हैं। अयोगिकेवळी जीव सबसे स्तोक हैं। अयोगिकेवळी जीव स्वयोगिकेवळियोंसे अन्ववर्णे हैं। इसमकार परस्थान अस्यवहत्व समाप्त हथा।

सर्वपरस्थानमें अव्यवहान प्रकृत है— मनःपर्ययहानी उपशामक जीव सबसे स्तोक होते हुए दश हैं। अवधिकानी उपशामक मनःपर्ययहानियोंसे विशेष अधिक होते हुए चीदह हैं। मनःपर्ययहानी क्षपक विशेष अधिक होते हुए चीदह हैं। मनःपर्ययहानी क्षपक विशेष अधिक होते हुए चीदह हैं। अवधिकानी क्षपक विशेष अधिक होते हुए महार्दस हैं। मनःपर्ययहानी अप्रमत्तसंयत जीव अवधिकानी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। वहीं पर अर्थात् अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें अवधिकानी जीव मनःपर्ययकानिः योंसे विशेष अधिक हैं। मनःपर्ययकानी प्रमत्तसंयत जीव अवधिकानी अप्रमत्तसंयतोंसे विशेष अधिक हैं। वहीं पर अर्थात् प्रमत्तसंयत गुणस्थानमें ही अवधिकानी जीव मनःपर्ययक्तानियोंसे विशेष अधिक हैं।

शका — यह कैसे जाना जाता है है

समाधान-उपरास मौर क्षपक श्रेणीमें इन दोनों क्षानोंके प्रमाणका प्ररूपण इसी

कमेण पमाणपरूवणादो । कर्जं कारणाणुरूवं सन्वहा ण होदि चि ण वचन्वं, कत्थ वि कारणाणुरूवक्वजदंसणादो । ण जिणंतरेण विभन्नारो, तस्स पिडणियदितत्थपिडवद्वत्तादो । दुणाणिअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो विसेसाहिओ । दुणाणिसम्माभिन्छाइद्विअवहारकालो विसेसाहिओ । दुणाणिसासणसम्माइद्विअवहारकालो सिखेज्जगुणो । तिणाणिसम्मान्मिन्छाइद्विअवहारकालो विसेसाहिओ । दुणाणिसासणसम्माइद्विअवहारकालो सिखेज्जगुणो । तिणाणिसासणसम्माइद्विअवहारकालो विसेसाहिओ । दुणाणिसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिलाणिसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । विक्खंमधई असंखेज्जगुणा । सेदी असंखेज्जगुणा । दन्वमसंखेज्जगुणा । लेक्यंमधई असंखेज्जगुणा । केवलणाणिणो अणंतगुणा । मिदि-सुदअण्णाणिमिन्छाइद्विओ अणंतगुणा ।

एवं जाजमाराजा समता।

क्रमसे किया है। कार्य सर्वदा कारणके अनुरूप नहीं होता है, यह भी नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, कहीं पर भी कारणके अनुरूप कार्य देखा जाता है। जिनान्तरसे व्यभिचार भी नहीं आता है, क्योंकि, जिनान्तर प्रतिनियत तीर्थसे प्रतिबद्ध होता है।

अवधिज्ञानी प्रमत्तसंयतोंसे हो ज्ञानवासे अस्यतसम्यन्द्रश्योंका अवद्वारकास असंस्थात-गुणा है। तीन ज्ञानवाले अलंयतसम्यग्दिएयोंका अवदारकाल दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दिए. योंके अवहारकारुले विशेष अधिक है। दो ज्ञानवारु सम्यागमध्याद्वष्टियोंका अवहारकारु तीन ज्ञानवाळे असंयतसम्यग्दष्टियोंके अवदारकाळसे असंस्थातगुणा है। तीन ज्ञानवाळे सम्यग्मिथ्याद्दियोंका अवहारकाल दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादाप्रियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है। दो ज्ञानवाळे सासादनसम्यग्दप्रियोंका अवहारकाळ तीन ज्ञानवाळे सम्यग्निथ्या-दृष्टियोंके अवद्वारकाळचे संख्यातगुणा है। तीन श्वानवाळे सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवद्वारकाळ दो ज्ञानवाळे सासादनसम्यग्द्धियोंके अवद्वारकाळले विशेष अधिक है। दो ज्ञानवाळे संयतासंयतोंका अवहारकाल तीन ज्ञानवाले सासाउनसम्यग्द्रश्चिमेके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। तीन श्रानवाळे संयतासंयतोंका अवदारकाळ दो श्रानवाळे संयतासंयतोंके भवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं तीन शानवाले संयतासंयतोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। इसमकार अवहारकालके प्रतिलोसकामसे पत्योपमतक ले जाना चाहिये। परयोपमसे विभंगवानी मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाळ असंख्यातगुणा है। उन्होंकी विष्कंभसूची अवहारकाळले असंख्यातगुणी है। जगश्रेणी विष्कंभसूचीले असंख्यात-गुणी है। उन्हींका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है। जगप्रतर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। छोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है। केवछद्वानी छोकसे अनन्तगुणे हैं। मत्यद्वानी और श्रताबानी मिथ्यादृष्टि जीव केवलबानियोंसे सनन्तगणे हैं।

इसप्रकार ज्ञानमार्गणा समाप्त हुई।

संजमाणुवादेण संजदेसु पमत्तसंजदणहुडि जाव अजोगिकेविल त्ति ओषं ॥ १४८ ॥

पत्य ओघदन्यादो ण किंचि ऊष्णमिषयं वा अत्थि, भेदणिवंघणविसेसाभावादो । तदो पत्य ओघत्तं जुजादे ।

सामाइय- छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदेसु पमत्तसंजदपहुडि जाव आणि-यट्टिबादरसांपराइयपविद्व उवसमा खवा त्ति ओवं ॥ १४९ ॥

एत्य वि ओघर्च ण विरुज्झदे । कुदो १ दन्बद्धियणयावर्ठवणेण परिगहिदेगजमा सामाहयसुद्धिसंजदा चुन्चंति, ते चेय पन्जबद्धियणयावर्ठवणेण ति-चदु-पंचादिभेएण पुविन्ठजमं फालियं परिवण्णा छेदोवद्वावणसुद्धिसंजदा णाम । तदो दो वि रासीओ ओघरासिपमाणादो ण भिन्जंति चि ओघर्च जुज्जदे ।

एत्य चोदगे। मणदि- उमयणयावलंबणं किं क्रमेण भवदि, आहो अक्रमेणेचि ?

संयम मार्गणाके अनुवादसे संयमियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगि-केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओधग्ररूपणाके समान संख्यात हैं॥१४८॥

यहां व्योधहन्व्यप्रमाणसे कुछ न्यून या अधिक प्रमाण नहीं होता है, क्योंकि, सामान्य प्ररूपणमें भेदका कारणभूत विशेषकी अपेक्षा नहीं होती है, इसलिये यहां स्यममार्गणामें सामान्यसे ओधपना वन जाता है।

सामापिक और छेदोवस्थापन छुद्धिसंयत जीवोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे छेकर अनिवृत्तिपादरसांपरापिकप्रविष्ट उपशमक और क्षपक गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्रमाणके समान संख्यात हैं ॥ १४९ ॥

यहां सामाधिक और छेदोपस्थापन शुद्धिसंयतों भी प्रमाणकी अपेक्षा ओधत्य विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, द्रव्याधिक नयका अवलम्बन करनेकी अपेक्षा जिन्होंने 'मैं सर्व सावधले विरत हूं' इसप्रकार एक यमको स्वीकार किया है, वे सामाधिकशुद्धिसंयत कहे जाते हैं। तथा वे ही जीव पर्यायार्थिक नयके अवलम्बन करनेकी अपेक्षा सीन, बार और पांच आदि भेदकपसे पहलेके धमको भेद करके स्वीकार करते हुए छेत्रोपस्थापन शुद्धिसंयत कहे जाने हैं। इसलिये ये दोनों राशियां ओघराशिके प्रमाणते भेदको प्राप्त नहीं होती हैं, इसलिये ओघपना बन जाता है।

र्शका-यहां पर शकाकार कहता है कि दोनों नयोंका अवलम्बन प्या कमसे होता

१ सयमाखबादैन सामायिकण्डेदोपस्थापनञ्चादिक्षयता प्रसचादयोऽनिवृत्तिवादरान्ता सामान्योक्तसस्या स सि १,८ पमचादिक्षरण्ड खुदी सामायिषद्वग्र ।। गो. बी. ४८०.

२ प्रतिपु '-संजम पालिय ' इति पाठ ।

ण ताव अक्रमेण', विरुद्धेहि भेदाभेदेहि जुगवं ववहाराणुववचीदो । अह क्रमेण, ण सामाइयसुद्धिसंजदा छेदोवट्टावणसुद्धिसंजदा मर्वति, एगचन्झवसायाणं भेदन्झवसाइचिवरोहादो।
छेदोवट्टावणासुद्धिसंजदा वि ण सामाइयसुद्धिसंजदा तकाले मर्वति, भेदन्झवसायाणमभेदन्झवसाइचिवरोहादो। तदो अक्रमेण देहि णएहि पादिदोघसंजदरासी तत्थेगेण भागेण ओघपमाणंण पावेदि चि ओघचं ण जुजदे। अध कदाइ सन्वो संजदरासी अक्रमेण एकं चिय
णयमवलंविकण जदि चिट्ठदि चि इन्छिजदि, तो एदाओ दुविहसंजदरासीओ सांतराओ
हवंति। ण च एवं, कालाणिओगे एदासि णिरंतरचुवलंभादो। एत्थ परिहारो चुन्चदे। तं
जहा- दन्बट्टियणए अवलंविदे सन्वेसिं संजदाणं एक्केको चेव जमो होदि चि सामाइयसुद्धिसंजदाणं ओघसंजदपमाणं होदि। पज्जवट्टियणए अवलंविदे सन्वेसिं संजदाणं पादेकं
पंच पंच जमा हवंति चि छेदोवट्टावणसुद्धिसंजदा वि ओघसंजदरासिपमाणं पावेंति तेणेदेसिमोघचं जुजदे। ण च एगं चेवैज्जवसाया एयंतेण अप्पप्पणो पहिवक्खणिरवेक्खा,

है या अक्रमसे ? अक्रमसे तो हो नहीं सकता, क्योंकि, परस्पर विरुद्ध भेद और अभेद इनके हारा पक्साथ अववहार नहीं वन सकता है। यदि क्रमसे होता है तो सामायिक ग्रुद्धिसंयत जीव छेदोपस्थापनग्रुद्धिसंयत नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, एकत्वरूप परिणामोंका भेदरूप परिणामोंके साथ विरोध है। उसीप्रकार छेदोपस्थापनाग्रुद्धिसंयत जीव भी उसी समय सामायिकग्रुद्धिसंयत नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, भेदरूप परिणामोंका अभेदरूप परिणामोंके साथ विरोध है। इसिछये अक्रमसे दोनों नयोंकी अपेक्षा बोधसंयतराशि संयममार्गणामें एक भागके हारा बोधप्रमाणको प्राप्त नहीं हो सकती है, इसिछये सामायिकग्रुद्धिसंयतों और छेदोपस्थापनाग्रुद्धिसंयतोंका प्रमाण बोधप्रमाणपनेको प्राप्त नहीं हो सकती है ? क्यांचित् संयतराशि अक्रमसे एक ही नयका अवछम्यन छेकर यदि रहती है, पेसा आप बाहते हैं, तो ये दोनों संयतराशियां साम्तर हो जाती हैं। परंतु पेसा है नहीं, क्योंकि, कालानुयोगमें ये राशियां निरन्तर हैं, ऐसा पाया जाता है ?

समाधान — यहां पूर्वोक्त शंकाका परिद्वार करते हैं। वह इसप्रकार है — द्रव्याधिक नयका अवलम्बन करने पर सर्व संयमियोंके एक एक ही यम होता है, इसल्पिये सामायिक शृद्धिसंयतोंके ओघसंयतोंका प्रमाण बन जाता है। पर्याधिक नयका अवलम्बन करने पर तो सर्व संयमियोंके प्रत्येकके पांच पांच संयम होते हैं, इसल्पिये छेद्रोपस्थापनाशुद्धिसंयत भी ओघसंयतराशिके प्रमाणको प्राप्त हो जाते हैं, अतप्त, इन होनों संयतोंके ओघपना बन जाता है। कुछ एक जातिके परिणाम एकान्तसे अपने प्रतिपक्षी परिणामोंसे निरपेक्ष होते हैं,

तेसिं दुण्णयत्तावत्तीदो । तदो जे सामाइयसुद्धिसंजदा ते चेय छेदोवहावणसुद्धिसंजदा हीति । जे छेदोवहावणसुद्धिसंजदा ते चेय सामाइयसुद्धिसंजदा हीति ति । तदो दोण्हं रासीणमोघतं जुजदे ।

परिहारसुद्धिसंजदेसु पमत्तापमत्तसंजदा दन्वपमाणेण केविडया, संस्केज्जा ।। १५०॥

ओघसंजदयमाणं ण पावेंति चि मणिदं होदि। तो वि ते केचिया चि मणिदे उच्चेदे, तिरुवृण-सत्तसहस्समेचा हवंति।

सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदेसु सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा स्वसमा स्वा दन्वपमाणेण केविडया, ओधं ॥ १५१ ॥

एत्थ एगं सुहुमसांपराहयग्गहणं अहियारपदुष्पायणहं, अवरेगं गुणहाणणिहेसो । तेसिं पमाणं तिरुवृण-णवसदमेचं । बुचं च—

पेसा नहीं है, फ्योंकि, पेसा मानने पर उनको दुर्णयपनेकी आपत्ति था जाती है। इसिछेये जो सामायिकग्रुद्धिसंयत जीव हैं, वे ही छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत होते हैं। तथा जो छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत जीव हैं, वे ही सामायिकशुद्धिसंयत होते हैं। अतयब उक्त दोनों राहिायोंके शोधपना वन जाता है।

परिहारिक्युद्धिसंयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १५० ॥

परिद्वारिवशुद्धिसंयमसे युक्त प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयतोंका प्रमाण भोषसंयतोंके प्रमाणको प्राप्त नहीं दोता है, यह इस स्वक्ता तात्पर्य है। तो भी उन परिद्वारिवशुद्धिसंयतोंका प्रमाण कितना है, पेसा पूछने पर कहते हैं कि वे परिद्वारिवशुद्धिसंयत तीन कम सात हजार होते हैं।

द्वश्मसांपरायिकशुद्धिसंयतोंमें द्वश्मसांपरायिकशुद्धिसंयत उपशमक और क्षपक जीव दन्यग्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ! ओधप्ररूपणाके समान हैं ।। १५१ ।।

इस स्त्रमें प्रथमचार स्क्ष्मसांपराधिक पदका श्रहण अधिकारका प्रतिपादन करनेके लिये किया है। और दूसरीचार स्क्ष्मसांपराधिक पदका श्रहण श्रुणस्थानका निर्देशक्प किया है। उन स्क्ष्मसांपराधिकशुद्धिसंयतोंका प्रमाण तीन कम नौ सो है। कहा भी है—

१ परिहारिश्रिद्धिसमताः प्रसत्वारवाप्रमतास्य सस्येषा । स सि. १, ८. कमेण सेसतिय सत्तसहस्सा णवस्य पावळव्या तीहिं परिहाणा ॥ गो. जी. ४८०.

२ तूक्तसाम्परायश्चिस्रयताः सामान्योक्तसस्याः । सः सिः १, ८०

सत्तादी छक्कंता दोणवमञ्ज्ञा य होंति परिहारा । सत्तादी अट्टता णवमञ्ज्ञा सुहुमरागा दु ॥ ७९ ॥

जहाक्खाद्विहारसुद्धिसंजदेसु चउट्टाणं ओघं ॥ १५२॥

चउद्वाणामिदि कघमेगवयणाणिदेसो ? ण, चउण्हं पि जादीए एगत्तमवलंविय तघोवदेसादो । सेसं सुगमं ।

संजदासंजदा दन्वपमाणेण केविडया, ओघं ॥ १५३ ॥ सुगममिदं सुर्त ।

असंजदेसु मिच्छाइडिप्पहुडि जाव असंजदसम्माइडि ति दन्व-पमाणेण केवडिया, ओवं ॥ १५४ ॥

चदुण्हमसंजद्गुणहाणाणं ओघचढुगुणहाणहितो अविसिद्वाणमोघत्तं जुझदे । एत्थ

जिस संख्याके आदिमें सात, अन्तमें छह और मध्यमें दोवार नी हैं उतने अर्थात् छह हजार नौसी सत्तानवें परिहारविद्यादिसंयत जीव हैं। तथा जिस संख्याके आदिमें सात, अन्तमें आठ और मध्यमें नी है उतने अर्थात् आठसी सत्तानवें सुक्षमरागवाले जीव हैं॥७९॥

यथाख्यात विहारशुद्धिसंयतोंमें ग्यारहवें, वारहवें, तेरहवें और चौदहवें गुण-स्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १५२ ॥

शंका - सत्तमें ' चउटाणं ' इसप्रकार एकवचन निर्देश कैसे वन सकता है ?

समाधान—नदी, क्योंकि, जातिकी अपेक्षा एकत्वका अवलम्यन लेकर चारों गुण-स्थानोंका एक वचनरूपसे उपदेश दिया है। शेष कथन समम है।

संयतासंयत जीव द्रव्यत्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघनरूपणाके समान परयोपमके असंख्यातवें भाग हैं॥ १५३॥

यह सूत्र सुगम है।

असंयतोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक जीव दन्यत्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ १५४॥

असंयतसंबन्धी चारों गुणस्थान ओघ चारों गुणस्थानोंके समान हैं, इसिलेये असंयत चारों गुणस्थानोंके प्रमाणके ओघपना वन जाता है। अब यहां पर अवहारकालको उत्पत्ति

१ यथाख्यातिवहारशुद्धिसयताः सामान्योक्तसख्याः । सः सि १, ८.

र संयतासंयता- सामान्योक्तशब्दा । सः सिः १, ८ पच्छासखेटजदिम विरदाविरदाण दव्त्रपरिमाणं ॥ गोः जीः ४८९.

द असयतास्य सामान्योक्तसस्याः । स. सि. १, ८. पुज्युत्तरासिद्दीणा ससारी अविरदाण पमा ॥ गो. सी. ४८१. अवहारकाछुप्पची बुच्चदे । तं जहा- सिद्ध-तेरसगुणपडिवण्णरासिं मिच्छाइडिरासिभजिद-तव्वग्गं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पविखचे मिच्छाइडिधुवरासी होदि । सासणादीणमवहार-काछुप्पची ओघसमाणा । एवं संजदासंजदार्ण वि ।

भागाभागं वत्तहस्तामा । सञ्जीनरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मिच्छाइड्डिणो हिंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा सिद्धा हींति । सेसमलंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइड्डिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइड्डिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सामणसम्माइडिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा क्षामाइय-छेदोबड्डावणसुद्धिसंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा जहाक्खादसुद्धिसंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा जहाक्खादसुद्धिसंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा परिहारया होंति । सेसं संखेज्जखंडे

अप्पाबहुर्ग तिविहं सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्याणे पयदं । संजदांणं सत्थाणं णित्य, अवहारामावादो । भिच्छाइष्टीणं पि सत्थाणं णित्य, रासीदो भागहारस्स बहुत्तादो । सासणसम्माइष्ट्रिमादि करिय जाव संजदासंजदा चि एदेशिं सत्थाणस्स ओवर्मगो ।

कहते हैं। यह इसप्रकार है— सिद्धराशि और सामादनसम्बग्धि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिको तथा मिथ्यादि राशिको भाजित सिद्ध और तेरह गुणस्थानवर्ती राशिको सर्वको सर्व जीवराशिको मिथ्यादि राशिको सर्वको सर्व जीवराशिको मिथ्यादि राशिको स्विध्यादि होती है। सामादनसम्बद्धि आदिके अबद्वारकालेंकी उत्पत्ति ओव सामादनसम्बद्धि आदि अवद्वारकालेंकी उत्पत्ति भीव सामाद है। इसीमकार संयतासंयतींके अबद्वारकालकों अवद्वारकालेंकी उत्पत्ति भीव समाव है।

सब भागाभागको वतळाते हैं— सब जीवराशिक सनन्त खंड करने पर बहुमाग मिध्याहिए जीव होते हैं। होष एक भागके सनन्त खंड करने पर बहुमाग सिद्ध जीव होते हैं। होष एक भागके सन्त खंड करने पर बहुमाग असंवित्तसम्पद्धि जीव होते हैं। होष एक भागके संविद्यात खंड करने पर बहुमाग असंवित्तसम्पद्धि जीव होते हैं। होष एक भागके संविद्यात खंड करने पर बहुमाग सम्यग्मिथ्याहिए जीव होते हैं। होप एक भागके संविद्यात खंड करने पर बहुमाग सासादनसम्बन्दिए जीव होते हैं। होप एक भागके संविद्यात खंड करने पर वहुमाग संवतासंवत जीव होते हैं। होप एक भागके संविद्यात खंड करने पर बहुमाग यथाक्यात छोड़ स्वत्त होते हैं। होष एक भागके संविद्यात खंड करने पर बहुमाग यथाक्यात छोड़ हिर्म एक भागके संविद्यात खंड करने पर बहुमाग प्रधास्थात छोड़ हिर्म एक भागके संविद्यात खंड करने पर बहुमाग प्रधास्थात छोते हैं। होष एक भागके संविद्यात खंड करने पर बहुमाग परिहारविद्यादिश्यत होते हैं। होष एक भाग सहस्मतांपराधिकश्चादिसयत होते हैं।

स्वस्थान अस्पबहुत्व आदिके भेदले अस्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंले यहां स्वस्थान अस्पबहुत्व आहिके अवहारकाछका अभाव होनेले स्वस्थान अस्पबहुत्व नहीं पाया जाता है। मिथ्यादिष्योंके भी स्वस्थान अस्पबहुत्व नहीं है, क्योंकि, मिथ्यादिष्योंके भी स्वस्थान अस्पबहुत्व नहीं है, क्योंकि, मिथ्यादिष्य राशिसे भागदार बहुत वड़ा है। सालादनसम्बन्दिष्ट गुणस्थानले केकर संयतासंयत गुणस्थानतक इन जीवोंका स्वस्थान अस्पबहुत्वके समान है।

१ प्रतिपु ' सेसमसखेन्जल है ' इति पाठ ।

परत्थाणे पपदं । सञ्बत्थोवा सामाइय-छेदोवद्वावणासुद्धिसंजदउवसामगा । तेसिं खवगा संखेज्जगुणा । अपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पिरहार-सुद्धिसंजदेसु सव्यत्थोवा अपमत्तसंजदा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । सुद्धुमसांपराइयसुद्धि-संजदेसु सव्यत्थोवा अपमत्तसंजदा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । सुद्धुमसांपराइयसुद्धि-संजदेसु सव्यत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । जहानखादसंजदेसु सव्यत्थोवा उवसामगा । स्वगा संखेज्जगुणा । संजदासंजदेसु परत्थाणं पित्थ । असंजदेसु सव्यत्थोवो असंजदसम्माइद्विअवहारकालो । सम्मामिञ्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । तत्त्रसेय दव्यमसंखेजजगुणं । एवं णेयव्यं जाव पलिदोवमं ति । तदो मिञ्छाइद्वी अणंतगुणा ।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वत्थोना सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा । परिहारसुद्धिसंजदा संखेज्जगुणा । जहानखादसुद्धिसंजदा संखेज्जगुणा । सामाइय-छेदोवड्डावणसुद्धिसंजदा दो वि तुल्ला संखेजजगुणा । असंजदसम्माहाट्ठअवहारकालो असंखेजगुणो । एवं णेयव्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो उचरि मिच्छाइट्डी अणंतगुणा ।

एवं संजममग्गणा गदा ।

अय परस्थानमें अस्पबहुत्व प्रकृत है— सामायिक और छेदोपस्थापनगुद्धिसंयत उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं। उन्होंके सपक उपशामकोंसे संस्थातगुणे हैं। वे दी अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतींसे संस्थातगुणे हैं। वे दी प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतींसे संस्थातगुणे हैं। परिहारविशुद्धिसंयतोंमें अप्रमत्तसंयत जीव सबसे स्तोक हैं। प्रमत्तसंयत जीव उनसे संस्थातगुणे हैं। सुक्षमसंपरायिकशुद्धिसंयतोंमें उपशामक जीव सबसे थोड़े हैं। अप्रक जीव उनसे संस्थातगुणे हैं। स्थास्थात संयतोंमें उपशामक जीव सबसे थोड़े हैं। अपक जीव उनसे संस्थातगुणे हैं। स्थास्थात संयतोंमें उपशामक जीव सबसे थोड़े हैं। अपक जीव उपशामकोंसे संस्थातगुणे हैं। स्थानकाति असंयतोंमें असंयतस्थानगुणे हैं। संयत्तसंयतोंमें परस्थान अस्पबहुत्व नहीं पाया जाता है। असंयतोंमें असंयतस्थग्दियोंका अबहारकाल सबसे स्तोक है। स्थानम्थग्दियोंका अवहारकाल संस्थात स्थानगुणा है। स्थानस्थग्दियोंका अवहारकाल संस्थानश्यादियोंका अवहारकाल स्थानगुणा है। स्थानस्थग्दियोंका अवहारकाल स्थानगुणा है। स्थानसंथग्दियोंका स्थानगुणा है। स्थानसंथग्दियोंका स्थानगुणा है। स्थानकार पर्योपमतक ले जाना साहिये। पर्योपमसे मिध्यादि जीव अनन्तगुणे हैं।

अब सर्वपरस्थानमें बरुपबहुत्व प्रकृत है— स्क्ष्मसांपराधिकशुद्धिसंयत जीव सबसे स्तोक हैं। परिहारिवशुद्धिसंयत जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। यथास्यासशुद्धिसंयत जीव परिहारिवशुद्धिसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। सामायिक और छेदोपस्यापनशुद्धिसंयत जीव दोनों समान होते हुए यथाख्यातसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। असंयतसम्बन्दिध्योंका अवहारकाल उक्त होनों संयतोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये। पस्योपमसे ऊपर मिथ्यादिध् जीव अनन्तगुणे हैं।

इसप्रकार संयममार्गणा समाप्त हुई।

दंसणाणुनादेण चक्खुदंसणीसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवाडिया, असंखेजा ॥ १५५ ॥

सुगममेदं सुनं, बहुसो वक्खाणिदचादो ।

असंखेजासंखेजाहि ओसिपाणि-उस्सापिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ९५६ ॥

अह्यूल-यूल-सुहुमपरूबणाओ तिण्णि वि परिवाडीए किमई वुचंति, सुहुमपरूबणमेव किष्ण वुरुचदे १ ण, भेहावि-मंदाइमंदमेहाविजणाणुम्महकारणेण तहोवएसा । सेसं सुगमं ।

खेत्तेण चनखुदंसणीसु भिच्छाइडीहि पदरमवहिरादि अंगुलसा

संखेज्जदिभागवग्गपाडिभाएण ॥ १५७ ॥

संखेज्जरुवेहि स्विअंगुले भागे हिदे तत्य नं लद्धं तं विग्गिदे चक्खुदंसिणिमिच्छा-इडीणं पढिभागो होदि । एदेण पढिभागेण चक्खुदंसिणिभिच्छाइईहिह जगपदरमवहिरिदे । एत्य किं चक्खुदंसणावरणकम्मक्खओवसमा जीवा चक्खुदंसिणिणो वुच्चंति, आहे। चक्खु-

दर्शनमार्गणाके अनुनादसे चक्षुदर्शनी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ! असंख्यात हैं॥ १५५॥

यह स्त्र सुगम है, क्योंकि, अनेकवार व्याख्यान हो गया है।

कालकी अपेक्षा चश्चदर्शनी मिथ्याद्यप्ट जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्षिणियाँ और उत्सर्षिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ १५६ ॥

शंका — अतिस्थूल, स्थूल और स्हम, ये तीनों प्रस्पणाएं परिपाटीक्रमसे किसिकिये कही जाती हैं, केवल एक स्हम प्रस्पण क्यों नहीं कही जाती हैं ?

समाधान-- नहीं, पर्धोकि, मेघाधी, मन्द्रदृद्धि और अतिमन्द्रदृद्धि जर्नीका अनुप्रह करनेके वारण इसप्रकारका उपदेश दिया गया है। शेप कथन सुगम है।

क्षेत्रकी अपेक्षा चझुदर्शनियोंमें मिथ्यादिष्ट्र जीवोंके द्वारा सच्यंगुलके संख्यातवें

भागके वर्गहर प्रतिभागसे जगप्रवर अवहृत होता है ॥ १५७ ॥

सुर्वयंगुलमें संस्थातका भाग देने पर वहां जो छन्छ आवे उसे वर्गित करने पर चश्चदर्शनी मिथ्यादि जीवोंका प्रतिभाग होता है। इस प्रतिभागसे चश्चदर्शनी मिथ्यादि जीवोंके द्वारा जगप्रतर अपहृत होता है।

र्शका —यदां पर पया चश्चदर्शनावरणकर्मके श्रयोपशमसे युक्त जीव चश्चदर्शनी कहे जाते हैं, या चश्चदर्शनक्तप उपयोगसे युक्त जीव चश्चदर्शनी कहे जाते हैं। इनमेंसे प्रथम

१ दर्धनानुकारेन चश्चर्दर्धनिनो विष्णादृष्टयोऽक्षक्वेया क्षेत्रयः प्रतासक्वेयमायप्रमिताः । सः (सं १,८. क्रोरो चटाक्खाण पपक्साण च खीणचारिमाणं चनवृष्ण । गो. बी ४८७. दंसणोवओगसहिद्जीवा नि ? पटमपक्खे चक्खुदंसणिमिच्छाइहिअवहारकालेण पदरंगुलस्स असंखेज्जिदसाएण होद्वं, चदु-पंचिदियापज्जनरासीणं पाहण्णादो । ण विदियपक्खो वि, चक्खुदंसणिह्दीए' अंतोम्रहुत्तपसंगादो नि ? एत्य परिहारो बुच्चदे । असंखेज्जिदसाए चिक्खिदयपिडिसारो चक्खुदंसण्यकोगपाओग्गचक्खुदंसणखओवसमा चक्खुदंसणिणो नि जेण बुच्चिति तेण लद्धिअपज्जनाणं गहणं ण भवदि, तेम्र चिक्खिदयणिप्पत्तिविरहिदेमु चक्खुदंसणोवओगसहिदतक्खओवसमाभावादो । संखेज्जिसागरोवसमेन्ता चक्खुदंसणिहिद्दी' वि ण विरुद्धते, खओवसमस्स पहाणचन्भुवगमादो । तदो पदरंगुलस्स संखेजिदसागमेन्तो चक्खुदंसणिमिच्छाइहिअवहारकालो होदि नि सिद्धं, चदु-पंचिदियपज्जनरासीणं पहाणन-इभ्रवगमादो ।

सासणसम्माइहिष्पहुिं जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था ति ओवं ॥ १५८ ॥

पक्षके प्रहण करने पर चञ्चदर्शनी भिष्याहाधियोंका अवहारकाल प्रतरांगुलके असंख्यातवें भागमात होना चाहिये, क्योंकि, ऐसी स्थितिमें चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त और एंसेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी प्रधानता है। इसमकार पहला पक्ष तो ठीक नहीं है। उसीप्रकार दूसरा पक्ष भी ठीक नहीं है, क्योंकि, उसके मानने पर चञ्चदर्शनकी स्थितिको अन्तर्गुष्टतमात्रका प्रसंग आ जाता है?

समाधान — मागे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं — बश्चदर्शनवाले भिध्यादिध्यों का अवहारकाल स्वयंगुलके असंख्यातर्थे भागका आक्षेपका परिहार यह है कि चूंकि बश्चदर्शनीय योगके येग्य बश्चदर्शनावरणके अयोपशमवाले जीव बश्चदर्शनी कहे जाते हैं, इसलिये यहां पर लक्ष्यपर्याप्त जीवोंका प्रहण नहीं होता है, क्योंकि, वे जीव बश्चदर्शनका क्योपशम नहीं पाया जाता है। तथा बश्चदर्शनवाले जीवोंकी स्थित संख्यातसागरोपममात्र होती है, यह कथन भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, वहां पर श्योपशमकी प्रधानता स्वीकार की है। इसलिये चश्चदर्शन भिध्यादिध्योंका अवहारकाल प्रतरांगुलके संख्यातवे भागमात्र होता है, क्योंकि, वहां पर श्योपशमकी प्रधानता स्वीकार की है। इसलिये चश्चदर्शनी भिध्यादिध्योंका अवहारकाल प्रतरांगुलके संख्यातवे भागमात्र होता है, क्योंकि, यहां पर श्रुव्हांनी जीवोंके प्रमाणके कथनमे चतुरिन्द्रिय भीर पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी प्रधानता स्वीकार की है।

सासादनसम्यग्दष्टि गुणस्थानसे लेकर श्रीणकपायचीतरागछत्रस्थ गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें चक्षुदर्शनी जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५८॥

१ प्रतिषु ' -दसणदिङ्गीषु ' इति पाठः ।

२ अ-कप्रस्तोः 'पहिचादे ', आप्रतौ 'पहिचादे ' इति पाठः ।

३ ' चनखुदसणीस मिच्छार्टी '' उक्तरसेण वेसागरोवमसहरसाणि ' जी. का. सू. २०९-२८१.

कुदो १ चक्खुदंसणक्खओवसमरहिदगुणपिववणामावादो ।

अचनखुदंसणीसु मिच्छाइट्टिणहुडि जाव खीणकसायवीदराग-छदुमत्था ति ओघं ॥ १५९ ॥

किं कारणं ! अचनस्खुदंसणखओवसमिवरिहद्छदुमत्थजीवामावादे।। संपिह अचनस्खुदंसणीणं धुवरासी चुच्चदं । तं जहा – सिद्ध तेरसगुणपिडवण्णरासिमचनस्खुदंसणिमच्छाहिड्डि-रासिभिजदत्तव्यग्गं च सव्वजीवरासिस्सुविरि पित्रखेचे अचनस्खुदंसिणिमिच्छाहिड्डिखरासी होदि । एदेण सव्यजीवरासिस्सुविरिमवग्गे भागे हिदे अचनस्खुदंसिणिभिच्छाहिड्डिवर्च होदि । साम्रणादीणमेधिक्डि भणिदअवहारे। चेव वचन्यो, विसेसामावादो।

ओहिदंसणी ओहिणाणिभंगों ॥ १६० ॥

क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न जीव चक्षुदर्शनरूप क्षयोपशमसे रहित नहीं होते हैं। अर्थात् गुणस्थानप्रतिपन्न प्रत्येक जीवके चक्षुदर्शनावरण कर्मका क्षयोपशम पाया जाता है, अतप्य गुणस्थानप्रतिपन्न चक्षदर्शनी जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा ओधमक्रपणांके समान है।

अचक्कुदर्शनियोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे ठेकर श्वीणकपायवीतरागङ्गवस्य गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओचप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५९ ॥

र्शका—अवसुद्दीनी जीवोंका प्रमाण सामान्य मरूपणाके समान है, इसका क्या कारण है ?

समाधान – क्योंकि, अचक्षुद्र्शनरूप क्षयोपदामसे रहित इक्सस्य जीव नहीं पाये

जाते हैं, इसालिये उनका प्रमाण बोधप्रमाणके समान कहा है।

अब अब अवसुद्रदीनी जीवोंकी बुवराशिका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है— सिद्ध-राशि और सासादमसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशिको तथा मिथ्यादृष्टि राशिक्षे आजित सिद्धराशि और गुणस्थानप्रतिपन्न राशिक्षे वर्षको सर्व जीवराशिक्षे मिला देने पर अवशुद्रश्नी मिथ्यादृष्टि जीवोंकी ध्रुवराशि होती है। इस भ्रुवराशिक्षे सर्व जीवराशिके उपरिम वर्गके आजित करने पर अवशुद्रश्नी मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्यप्रमाण होता है। अवशुद्रश्नी सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवोंका ओधमक्षपणामें कहा गया अवहारकाल ही कहना चाहिय, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न ओध अवहारकालसे अवशुद्रश्नी गुणस्थान-प्रतिपन्न जीवोंके अवहारकालमें कोई विशेषता नहीं है।

अवधिदर्शनी जीव अवधिज्ञानियोंके समान हैं ॥ १६० ॥

९ जनसुर्देशीनमे प्रिप्पाष्टयोऽनन्तानन्ता । उसये च सासादनसम्परप्टवादय झीणक्यायान्ताः सामान्योतः सच्या । स. सि ९, ८. प्रश्दियपहुदीण खीणकसायतणनराशीण । जोगो अचनसुदसणजीवाण होदि परिमाण ॥ गो जी ४८८.

२ अवधिदर्शनिनोऽत्रभिक्षानिनत्। स सि. १, ८.

ओहिदंसणिवरहिद्योहिणाणीणमभावादो । एत्य अवहारकालो वुञ्चदे । जो ओघ-असंजदसम्माहिष्ठअवहारकालो सो चेव अचक्खुदंसणि-चक्खुदंसणिअसंजदसम्माहिष्ठअव-हारकालो होदि। तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण मागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पिक्सिचे ओहिदंसणिअसंजदसम्माहिष्ठअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसम्मामिच्छाहिष्ठअवहारकालो होदि । तम्हि संखेजरुवेहि गुणिदे चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसासणसम्माहिष्ठअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे चक्खुदंसणि-अचक्खुदंसणिसंजदार्सजदअवहारकालो होदि । तम्हि आवलियाए असंखेजजदिभागेण गुणिदे ओहिदंसणिसंजदार्सजदअवहारकालो होदि ।

केवलदंसणी केवलणाणिभंगों ॥ १६१ ॥

केवलणाणविरहिद्केवलदंसणाभावादो । सुद-मणपञ्जवणाणाणं किमिदि ण दंसणं १ बुरुचदे- ण ताव सुद्याणस्स दंसणमस्थि, तस्स मदिणाणपुरुवत्तादो । ण मणपञ्जव-

चूंकि अवधिदर्शनको छोड़कर अवधिक्षानी जीव नहीं पाये जाते हैं, इसलिय दोनोंका प्रमाण समान है। अब यहां पर इनके अबहारकालका कथन करते हैं— जो ओघ असंयत-सम्यग्दियोंका अबहारकाल है, वही अबधुदर्शनी और अधुद्रशनी मसंयतसम्यग्दियोंका अबहारकाल है। इसे आवलांके असंख्यातमें भागसे भाजित करने पर जो लच्च आवे उसे उसी अबहारकाल में मिला देने पर अवधिदर्शनी असंयतसम्यग्दियोंका अबहारकाल होता है। इस अवधिद्रशीनी असंयतसम्यग्दियोंका अबहारकाल होता है। इस अवधिद्रशीनी और अबधुद्रशीनी असंव्यातमें भागसे ग्राणित करने पर चधुद्रशीनी और अबधुद्रशीनी सासादनसम्यग्दियोंका अबहारकाल होता है। इसे संव्यातसे ग्राणित करने पर चधुद्रशीनी और अबधुद्रशीनी सासादनसम्यग्दियोंका अबहारकाल होता है। इसे आवलोंके असंख्यातमें भागसे ग्राणित करने पर चधुद्रशीनी और अबधुद्रशीनी सासादनसम्यग्दियोंका अबहारकाल होता है। इसे आवलोंके असंख्यातमें भागसे ग्राणित करने पर चधुद्रशीनी संयतासंवर्गोंका अबहारकाल होता है। इसे आवलोंके असंख्यातमें भागसे ग्राणित करने पर अवधुद्रशीनी संयतासंवर्गोंका अबहारकाल होता है। इसे आवलोंके असंख्यातमें भागसे ग्राणित करने पर अवधिदर्शनी संयतासंवर्गोंका अबहारकाल होता है।

केवलदर्शनी जीव केवलज्ञानियोंके समान हैं ॥ १६१ ॥

चूंकि केवलक्षानसे रहित केवलदर्शन नहीं पाया जाता है, इसलिये दोनों राशियोंका प्रमाण समान है।

शंका — श्रुतहान और मनःपर्ययक्षानका दर्शन क्यों नहीं कहा जाता है ?

समाधान - श्रुतक्षानका दर्शन तो हो नहीं सकता है, क्योंकि, वह मितिक्षानपूर्वक होता है। उसीप्रकार मनःपर्ययक्षानका भी दर्शन नहीं है, क्योंकि, मनःपर्ययक्षान भी उसीप्रकारका है, अर्थात् मनःपर्ययक्षान भी मितिक्षानपूर्वक होता है, इसिल्ये उसका दर्शन नहीं पायां जाता है।

९ केवलदर्शनिन- केवलक्षानिवत् । सः सि. १, ८. ओहिकेवलपरिमाण ताण णाण च ।। गो. जी. ४८७,

२ प्रतिप्र 'सुद-मणपञ्जनणाण ' इति पाठ ।

णाणस्स वि दंसणमित्य, तस्स वि तथाविधचादो । जिद्द सरूवसंवेदणं दंसणं तो एदेसिं पि दंसणस्स अत्थिचं पसज्जदे चेन्न, उत्तरज्ञानोत्पिचिनिमिचप्रयत्नविधिएस्वसंवेदनस्य दर्शनत्वात् । ण च केविलिम्हि एसो कमो, तत्थ अक्षमेण णाण-दंसणपउत्तीदो । ण च छदुमत्थेसु दोण्हमक्षमेण बुची अत्थि, 'हंदि दुवे णत्थि उवजोगा' चि पिडिसिद्धचादो । ण च णाणादो पच्छा दंसणं मवदि, 'दंसणपुच्वं णाणं, ण णाणपुच्वं तु दंसणमित्य' इदि वयणादो ।

भागाभागं वत्तहस्सामा । सन्त्रजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा अचक्खुदंसण-मिच्छाइट्टी होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा केवलदंसिणणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसणमिच्छाइट्टिणो होंति। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसिण-अचक्खुदंसिणअसंजदसम्माहट्टिदञ्च होदि। तत्य तस्सेव असंखेजदिभागमविणदे ओहिदंसिण-दच्चं होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसिण-अचक्खुदंसिणसम्माभिच्छाइट्टिदञ्चं होदि। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइट्टिदच्चं होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसिण-अचक्खुदंसिणसंजदार्सजदद्व्यं होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए

रंगुंका — यदि दर्शनका स्वक्रप स्वक्रपसंघरन है, तो इन दोनों झानोंके भी दर्शनके अस्तित्वकी प्राप्त होती है !

समाधान—नहीं, क्योंकि, उत्तरहानकी उत्पत्तिके निमित्तमूत प्रयह्मविशिष्ट ख्लंबेद्-नको दर्शन माना है। परंतु केवर्छामें यह क्रम नहीं पाया जाता है, क्योंकि, वहां पर अक्रमसे हान और दर्शनकी प्रवृत्ति होती है। छन्नस्योंमें दर्शन और ज्ञान, इन दोनोंकी अक्रमसे प्रवृत्ति होती है, यदि पेका वहा जावे तो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, छन्नस्योंके ' दोनों उपयोग एक साथ नहीं होते हैं ' इस आगमवचनते छद्मस्योंके हे.नों उपयोगोंके अक्रमसे होनेका प्रतिषेध हो जाता है। ज्ञानपूर्वक दर्शन होता है, यदि पेसा कहा जावे तो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, 'दर्शनपूर्वक ज्ञान होता है, किंतु ज्ञानपूर्वक दर्शन नहीं होता है' ऐसा आगमवचन हैं।

जब भागाभागको बतळाते हैं— सर्व जीवराशिके अनस्त खह करने पर बहुभाग अवसुदर्शनी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके अनस्त संह करने पर बहुभाग वेवळदर्शनी जीव हैं। शेष एक भागके असस्यात खंड करने पर बहुभाग विद्युदर्शनी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके असस्यात खंड करने पर बहुभाग विद्युदर्शनी मिथ्यादि जीव है। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर बहुभाग विद्युदर्शनी असे अवसुदर्शनी असे यतसम्यग्दियोंका द्रव्यभाण होता है। शेष एक भागके संस्थात संह करने पर बहुभाग विद्युदर्शनी और अवसुदर्शनी और अवसुदर्शनी सम्यग्निष्यादि हैं। शेष एक भागके असंस्थात संह करने पर बहुभाग विद्युदर्शनी और अवसुदर्शनी सासादनसम्यग्दियोंका द्रव्यप्रमाण होता है। शेष एक भागके असंस्थात संह करने पर बहुभाग विद्युदर्शनी सासादनसम्यग्दियोंका द्रव्यप्रमाण होता है। शेष एक भागके असंस्थात सह करने पर बहुभाग विद्युदर्शनी सासादनसम्यग्दियोंका द्रव्यप्रमाण होता है। शेष एक भागके असंस्थात संह करने पर बहुभाग विद्युदर्शनी सासादनसम्यग्दियोंका द्रव्यप्रमाण होता है। शेष एक भागके असंस्थात संह करने पर बहुभाग विद्युदर्शनी सासादनसम्यग्दर्शनी सामाविद्यात सामाविद्यात संह करने पर बहुभाग विद्युदर्शनी सामाविद्यात सामाविद्या

बहुखंडा ओहिदंसणिसंजदासंजददन्वं होदि । सेसं जाणिय वत्तन्तं ।

अप्पाबहुगं तिविहं सत्थाणादिमेएण । सत्थाणे पयदं । चन्यवुदंसणिमिच्छाइहि-सत्थाणस्स तसपज्जचिमच्छाइहिसत्थाणभंगो । सासणादीणं सत्थाणस्स ओघसत्थाणभंगो ।

परत्थाणे पयदं । अचक्खुदंसणीसु सञ्जत्थावा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । उविर ओघपंचिदियं व वत्तव्वं जाव पिठदोवमं ति । तदो मिच्छाइट्टिणो अणंतगुणा । एवं चेव चक्खुदंसणिपरत्थाणप्पावहुगं वत्तव्वं । णविर पिठदोवमादो उविर चक्खुदंसणिमिच्छाइट्टिणो असंखेजजगुणा । ओहि-दंसणीणमेहिणाणिभंगो । केवलदंसणीणं केवलणाणिभंगो ।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा ओहिदंसणउवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । चक्तुदंसिण-अचक्तुदंसिणउवसामगा संखेज्जगुणा । खवगा संखेज्जगुणा । ओहिदंसण-अप्पमत्तसंजदा सखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । हुदंसिणअप्पमत्तसंजदा संखेज्ज-

अवधिवृत्तीनी संयतासंयतांका द्रव्य होता है। क्षेत्र भागाभागका कथन जानकर करना चाहिये।

स्वस्थानादिकके भेद्से अस्पवहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे स्वस्थानमें अस्पबहुत्व प्रकृत है— बक्षुदर्शनी मिथ्यादियोंका स्वस्थान अस्पबहुत्व तस पर्याप्त मिथ्यादियोंके स्वस्थान अस्पबहुत्वके समान है। सासादनसम्यग्दिए आदिका स्वस्थान अस्पबहुत्व

बोघस्वस्थान बल्पबहुत्वके समान है।

अब एरस्थातमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— अच्छुद्दीनयोंमें सबसे स्तोक उपशामक जीव हैं। अपम जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। अपमचसंयत जीव अपमचसंयत जीव अप्रमचसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। अपमचसंयत जीव अप्रमचसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। इसके ऊपर पत्योपमतक ओव पंचित्रियोंके परस्थात अस्पबहुत्वके स्त्रान कथन करना चाहिये। पत्योपमसे मिथ्याहिए जीव अनन्तगुणे हैं। इसीप्रकार चछुद्दीनयोंके परस्थान अस्पबहुत्वका कथन करना चाहिये। इतना विशेष है कि पत्योपमसे ऊपर चछुद्दीनी मिथ्याहिए जीव असंख्यातगुणे हैं। अवधि-द्यीनवालोंका अस्पबहुत्व अविध्वानियोंके अस्पबहुत्वके समान जानना चाहिये। केवलद्दीन-वालोंका केवल्हानियोंके अस्पबहुत्वके समान जानना चाहिये।

अब सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— अवधिदर्शनी उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं। अवधिदर्शनी क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। चस्नुदर्शनी और अवस्नुदर्शनी उपशामकोंसे उपशामक जीव अवधिदर्शनी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। वे ही क्षपक जीव अपने उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। अवधिदर्शनी अप्रमत्तसंयत जीव चस्तु और अवस्नुदर्शनवाले क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। वे ही प्रमत्तसयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। दो दर्शनवाले अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। वे ही प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। वे ही प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। वे ही प्रमत्तसंयत जीव

१ प्रतिष्ठ ' ओर्च पचिदिय वत्तव्य ' इति पाठः ।

गुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । दुदंसणिअसंजदसम्माइड्विअवहारकाले। असंखेज्जगुणे। । तिदंसणअसंजदसम्माइड्विअवहारकाले। विसेसाहियो । दुदंसणसम्मामिञ्छाइड्विअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । दुदंसणमासणसम्माइड्विअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । दुदंसणमासणसम्माइड्विअवहारकाले। सखेज्जगुणो । दुदंसणमंजदासंजद-अवहारकाले। असंखेज्जगुणो । तिदंसणसंजदासंजदअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । तत्सेव दन्वमसंखेज्जगुणं । एवमबहारकालपडिलोमेण णेदन्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो चक्खु-दंसणिमिञ्छाइड्विअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । तिवस्ति असखेअ-गुणा । दन्वमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणो । त्रेवलंभसई असंखेजजगुणो । केवलदंसणी अर्णतगुणा ।अवक्खुदंसणी अर्णतगुणा ।

एव इस्रामगगगा गदा ।

लेस्साणुवादेण किण्हलेस्सिय-णीललेस्सिय-काउलेस्सिएसु मिन्छा-इडिप्पहुडि जाव असंजदसम्माइडि ति ओघं ॥ १६२ ॥

द्र्शनवाले प्रमत्तस्यतांसे असस्यातगुषा है। तीन दर्शनवाले असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले असंयतसम्यग्दियोंके अवहारकालते विशेष अधिक है। दो दर्शनवाले
सम्यग्गिमध्यादियोंका अवहारकाल तीन दर्शनवाले असंयतसम्यग्दियोंके अवहारकालसे
सम्यग्गिमध्यादियोंका अवहारकाल तीन दर्शनवाले असंयतसम्यग्दियोंके अवहारकालसे
सम्यग्गिमध्यादियोंके अवहारकालसे संस्यातगुणा है। दो दर्शनवाले स्वयतसंयतोंका अवहारकाल
दो दर्शनवाले सासादनसम्यग्दियोंके अवहारकालसे असंस्यातगुणा है। तीन दर्शनवाले
संयतासंयतोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले संयतासंयतोंके अवहारकालसे असंस्यातगुणा है।
इन्हीं तीन दर्शनवाले संयतासंयतोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंस्यातगुणा है।
इसीमकार अवहारकालके प्रतिलोमकपक्रमसे पस्योपमतक ले जाना चाहिये। पस्योपमसे चक्षदर्शनी मिथ्यादियोंका अवहारकाल असस्यातगुणा है। उन्हींकी विष्क्रमस्वी अपने अवहारकालसे असस्यातगुणा है। उन्हींका द्रव्य तम्यसंस्यातगुणा है। उन्हींका द्रव्य जगक्षेणीसे असस्यातगुणा है। जगपतर द्रव्यसे असंस्थातगुणा है। लोक जगपतरसे असंस्थातगुणा है।
कुणा है। केवलदर्शनी जीव लोकसे अनन्तगुणे हैं। अचसुर्दशनी जीव केवलदर्शनियोंके
प्रमाणसे अनन्तगुणे हैं।

इसप्रकार दर्शनमार्गणा समाप्त हुई।

लेक्यामार्गणाके अनुवादसे कृष्णलेक्यावाले, नीललेक्यावाले और कापोतलेक्यावाले जीवोंमें मिथ्यादिष्ट गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दिष्ट गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाक समान हैं ॥ १६२ ॥

१ प्रतिषु ' असक्षेञ्जग्रणी ' इति पाठ ।

२ छेर्रवातुनीदेन कृष्णनीछकापीतछेरया विष्यादृष्टबाद्योऽसयत्वस्यस्थ्यन्ताः सामान्योत्तंतस्या । स. तिः १,८ किण्हादिरासिमानछिजसस्यागोण मजिय पविमत्ते । हणिकमा काळ वा वस्तिय दन्या इ मजिदन्या ॥

अणंतत्तणेण पिठदोवमस्स असंखेजिदिमाग्चेण च अधिण साधम्ममित्य चि ओषमिदि भणिदं । विसेसे अवलंबिज्जमाणे पुण णत्यि समाणचं, सेसलेस्सेवलिक्खय-जीवाणं पयदगुणहाणेसु असंभवादो । एत्य धुत्ररासी वुच्चदे । तं जहा— सिद्ध-तेरसगुण-पिटवण्ण-तेउ-पम्म-सुकलेस्सीमच्छाइद्विरासिं किण्ह-णील-काउलेस्सीमच्छाइद्विरासिमजिद-मेदेसिं वग्गं च सञ्ज्ञीवरासिस्सुविर पिक्खचे हि किण्ह-णील-काउलेस्सीमच्छाइद्विधुवरासी होदि । तं तीहि रूचेहि गुणेऊण आवलियाए असंखेज्जिदमागेण मागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खचे काउलेस्सियधुवरासी होदि । पुन्तमागहारमन्महियं काऊण तिगुणधुव-रासिम्हि मागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खचे णीललेस्सियधुवरासी होदि । तमावलियाए असंखेज्जिदमाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव अविणदे किण्हलेस्सियधुवरासी होदि । काउ-णीललेस्सरासीओ सन्वजीवरासिस्स तिमागे। देखणे। किण्हलेस्सियरासी तिमागो सादिरेओ । गुणपिखवण्णाणमवहारकालं पुरदो मिणस्सामो ।

उक्त तीन लेदयाबाले मिध्याद्यप्टि जीवींकी अनन्तत्वकी अवेक्षा, और सासादनसम्यग्द्रप्टि आदि गणस्थानवर्ती जीवोंकी पत्योपमके असंस्थातवें भागत्वकी अपेक्षा ओव्यमाणके साथ समानता पाई जाती है, इसलिये सुत्रमें 'ओमं' येसा कहा है। विद्याप अर्थात पर्यायाधिक नयका अवस्वस्वन करने पर तो उक्त तीन लेड्यावाले जीवेंकि प्रमाणकी ओवप्रमाणप्रहरणाके साध समानता नहीं है. क्योंकि, ऐसा मान हेने पर दोव हेदयाओंसे उपलक्षित जीवोंका प्रकत भणस्थानोंमें रहना असंभव मानना पढ़ेगा। अव यहां पर ध्रवराशिका कथन करते हैं। यह इसप्रकार है— सिद्धराशि, सासादनसम्यग्दि आदि तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न राशि और पीत. पदा तथा शक्क छेरवाबाले मिथ्यादि थोंकी राशिको. तथा इन सर्व राशियोंके वर्गमें कृष्ण, नील और कापीतलेक्यावाली मिथ्यादार राशिका भाग देवेस जो लब्ध आवे उसे सर्व जीवराशिमें मिला देने पर कृष्ण, नील और कापोतलेश्यासे युक्त मिथ्यादाप्टे जीवोंकी ध्वराशि होती है। इसे तीनसे ग्रणित करके जो प्रमाण हो उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर कापोतलेक्यासे युक्त जीवोंकी ध्वराशि होती है। पूर्वोक्त भागहारको अभ्यधिक करके और उसका विगणित ध्रवराशिमें भाग देने पर जो छच्च थावे उसे उसी त्रिगुणित ध्वराधिमें मिला देने पर नीटलेस्यासे युक्त जीवींकी भवराशि होती है। इसे अवलीके असंस्थातवें भागसे माजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमेंसे घटा देने पर कृष्णलेक्यासे युक्त जीवींकी ध्वराशि होती है। कापोतलेक्यासे युक्त और नीटलेश्यासे युक्त प्रत्येक जीवराशि सर्व जीवराशिके कुछ कम तीसरे भागप्रमाण है। तथा कृष्णहेक्यासे युक्त जीवराशि कुछ अधिक तीसरे भाग प्रमाण है। उक्त तीन लेक्याओंसे यक्त गणस्थानप्रतिपन्न जीयोंके अवहारकालका कथन आगे करेंगे।

खेचादो अञ्चहतिया जगतलामा कमेण परिहीणा । कालादो तीदादी जगतशाणेदा कमा हीणा ॥ केनलणागणितिममागा सावाद्व किण्हतियजीना ॥ गोः जीः ५२७, ५२९-

तेउलेस्सिएसु मिच्छाइट्टी दन्वपमाणेण केवडिया, जोइसियदेवेहि सादिरेयं'॥ १६३॥

एदस्स अत्था बुच्चदे । जोहसियदेवा पज्जनकाले सन्ये वेउलेसिया भवंति । अपञ्जनकाले पुण ते चेय किण्ह-णील-काउलेसिया हेंति । ते च पज्जनतिस्स असंखेज्जिदिमागनेना । वाणवेंतरदेवा वि पञ्जनकाले तेउलेसिया चेव हेंति । ते च जोहिसयदेवाणं संखेज्जिदिमागमेना होंति । एदिसमयज्जना किण्ह-णील-काउलेसिया भवंति । ते च सगपञ्जनाणं सखेजिदिमागमेना । मणुस-विरिक्खेसु वि तेउलेसिय-मिच्छाइद्विरासी पदरस्स असंखेज्जिदिमागमेनो तिरिक्खपम्मलेस्नियासीदे। संखेज्जिणो अत्थि । एदे विणिण वि रासीओ भवणवािनय-सोहम्मीसाणिमच्छाइद्विति सह गदाओ जोहिसियदेविह सािदरेया हवंति । एदेसिमबहारकालो बुच्चदे । तं जहा- जोहिसियअवहारकालो होदि । तदे। एक-पदर्गुलं चेत्रुलेस्स संखेज्जिदिमागे अविषदे तेउलेसियअवहारकालो होदि । तदे। एक-पदर्गुलं चेत्रुल संखेज्जिदं किरिय एगखंडमविणय बहुखंडे तिव्ह चेत्र पिक्किते तेउने

तेजोलेक्यावाले जीवोंमें मिध्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ज्योतिषी देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १६२ ॥

अब इस स्वाक अर्थ कहते हैं— पर्याप्तकालमें सभी ज्योतिषी देव तेजोलेइयासे युक्त होते हैं। तथा अपर्याप्त नालमें वे ही देव छण्ण, नील और कापोतलेइयासे युक्त होते हैं। व अपर्याप्त ज्योतिषी जीव अपनी पर्याप्त राशिक असंस्थातवें भागमात्र होते हैं। व अपर्याप्त दव भी पर्याप्तकालमें तेजोलेइयासे युक्त होते हैं, वोर वे वाणव्यन्तर पर्याप्त जीव ज्योतिषियों के संस्थातवें भागमात्र होते हैं। इन्हों वाणव्यन्तरों में अपर्याप्त जीव छण्ण, नील और कापोतलेइयासे युक्त होते हैं, और वे अपर्याप्त वावव्यन्तर देव अपनी पर्याप्त राशिक और कापोतलेइयासे युक्त होते हैं। मनुष्य और तिर्थवों भी तेजोलेइयासे युक्त मिथ्यादृष्टिराशि ज्याप्ततके असंस्थातवें भागममाण है, जो पद्मलेक्यासे युक्त तिर्थवर्धासे संस्थातगुणी है। इन तीनों राशियोंको भवनवासी और लीचर्म-पेशान राशिके खाद्य एकत्रित कर देने पर यह राशि ज्योतिषी देवोंसे कुछ अधिक हो जाती है। अब इस राशिक अवहारकालका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है— ज्योतिषी देवोंके अवहारकालमेंसे प्रतरांगुलके संस्थातचें भागप्रमाणको घटा देने पर तेजोलेइयासे युक्त जीवराशिक अवहारकाल होता है। उक्त तेजोलेइयासे युक्त जीवराशिक अवहारकाल होता है। उक्त तेजोलेइयासे युक्त जीवराशिक अवहारकाल स्वयंत्र संस्थात खंड करके एक खंडको घटा कर रोष क्षार्त करते हैं स्वयंत कर के संस्थात स्वरंत कर तेज लेक संस्थात कर होता है। उक्त तेजोलेइयासे युक्त जीवराशिक अवहारकाल होता है। उक्त तेजोलेइयासे युक्त जीवराशिक अवहारकाल होता है। उक्त तेजोलेइयासे युक्त जीवराशिक अवहारकाल मिला हेने पर

१ तेनांपपलेख्या मिश्वाहष्टयादयो सपतास्यतान्ताः स्विध्वत् । स. सि १,८. तेउतिया सखेग्जां सखासखेन्जागाकमा ॥ नोइसियादो अहिया विश्वित्वश्चाण्यसः सखमायो द्व । स्इस्स अग्रुकस्य य असंखमायो द्व विदेश साम्यो द्व विदेश साम्यो होते ॥ यो जी. ५३९,५४०,५४२।

लेस्सियामिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि । सेसं जोइसियभंगो ।

सासणसम्माइद्विप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥ १६४॥

छसु लेस्सासु द्विदओषअसंजदसम्माहद्वि-सम्मामिच्छाहद्वि-सासणसम्मादिद्वीहि

सिनेसो एकाए देउलेस्साए द्विदरासी क्यं होदि १ ण. पलिदोवमस्स असंखेज्जदिमागचेण

सरिसत्तमवेक्खिय ओघोवएमादो ।

पमत्त-अपमत्तसंजदा दव्यपमाणेण केवाडिया, संखेज्जा ।।१६५॥ ओषराविषमाणं ण परेदि चि जं वुचे होदि।

पम्मलेसिएसु मिन्छाइही दन्वपमाणेण केविडया, साण्णपंचिंदिय-तिरिक्खजोणिणीणं संखेन्जदिभागो ॥ १६६ ॥

र्तेजोलेस्याले युक्त मिथ्याद्यप्र जीवराशिका अवहारकाल होता है । शेप कथन ज्योतिषी देवोंके कथनके समान है ।

तेजोलेक्यासे युक्त जीव सासादनसम्यग्हिए गुणश्चानसे लेकर संयतासंयत गुणश्चानतक प्रत्येक गुणश्चानमें ओघप्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें माग हैं॥ १६४॥

शंका— अध असंयतसम्बन्धि राशि, ओच सम्यग्निध्यादिष्टराशि और ओघ सासादनसम्बन्धिराशि छहाँ केश्याओं स्थित है, अतत्व उसके साथ केवल तेजोलेश्यामें स्थित असंयतसम्बन्धिराशि, सम्यग्निध्यादिष्टराशि और सासादनसम्बन्धिराशि समान कैसे हो सकती हैं!

समाधान — नहीं, क्योंकि, पस्योगमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा उक्त दोनों राशि-घोम समानता देखकर तेजोळेक्यासे युक्त सासादनसम्यन्दष्टि आदि राशिका औष्रक्रपसे उपदेश किया है।

तेजोलेश्यासे युक्त प्रमत्तसंयत जीव और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ संख्यात हैं ॥ १६५ ॥

उक्त हो गुणस्थानोंमे तेजोलेश्यासे युक्त जीवराशि ओधप्रमाणको पूर्ण नहीं करती है, यह इस सूत्रमें संख्यात पदके देनेका अभिपाय है।

पद्मलेक्यावालोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती जीवोंके संख्यातर्वे भागप्रमाण हैं ॥ १६६ ॥

[ो] प्रमचाप्रसचसयताः संख्येयाः । सः सि. १, ८.

सुगममेदं सुत्तं । एदस्स अवहारकालो वुच्चदे । पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीअवहार-क्रालं संखेज्जरूवेहि गुणिदे सण्णिपंचिंदियतिरिक्खजोणिणीणमनहारकालो हेरिद । तिम्ह संखेज्जरूवेहि गुणिदे सण्णिपंचिंदियतिरिक्खतेउलेस्सियिमच्छाइट्टीणमवहारकालो होदि । तिम्ह सखेज्जरूवेहि गुणिदे पम्मलेस्सियमिच्छाइट्टीणमवहारकालो होदि।

सासणसम्माइहिपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥१६७॥ एदस्स वि सचस्स अत्यो समग्रे।

पमत्त-अपमत्तसंजदा द्व्यपमाणेण केविडया, संखेजा ॥ १६८ ॥ तेउलेस्सियाणं संखेजजिद्भागमेचा हवंति । जुदो १ पम्मलेस्साए' सह गदजीवाणं पडां संभवाभावादो ।

सुक्तलेस्सिएसु मिन्छाइडिपहुडि जाव संजदासंजदा ति दन्व-पमाणेण केवाडिया, पलिदोवमस्स असंखेन्जदिभागो । एदेहि पलिदो-वममवहिरदि अंतोसुहुत्तेण ॥ १६९॥

यह सुन्न सुराम है। अब पश्चेक्यासे युक्त मिथ्यादृष्टि जीवराशिके अवहारकालका कथन करते हैं— पंचेन्द्रिय तिथंच योनिमतियोंके अवहारकालको संख्यातले गुणित करने पर संझी पंचेन्द्रिय तिथंच योनिमतियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातले गुणित करने पर संझी पंचेन्द्रिय तिथंच तोजोलेक्यावाले मिथ्यादृष्टियांका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातले गुणित करने पर पश्लेक्यावाले मिथ्यादृष्टियांका अवहारकाल होता है।

पद्मलेड्यावाले जीव सासादनसम्पग्हिए गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें माग प्रमाण हैं ॥ १६७ ॥

इस स्त्रका भी अर्थ सरल है।

पद्मलेश्यावाले प्रमत्तसंयत जीव और अग्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ संख्यात हैं ॥ १६८ ॥

पत्रलेख्यावाले प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव तेओलेख्यावाले प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीवेंकि संख्यातवें भागप्रमाण होते हैं, फ्योंकि, पद्मलेख्याले युक्त प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानको प्राप्त हुए जीव प्रजुर नहीं होते हैं।

शुक्रलेक्यावालोंमें मिथ्याद्दि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक

१ प्रतिपु ' हेस्सा ' इति पाठ ।

र ग्रुक्छटेरवा मिष्यादृष्टवादयः सयतास्रयतान्ताः पश्योपमासस्येयमागश्रीमता । स ति १,८ पल्छा-सस्वेन्जमागया सुक्ता ॥ गो. जी. ५४२

पत्थ पिलदोवमस्स असंखेज्जदिभागवयणं सावहारपरूवणं ओघपमाणपिलसेहफलं। कुदोवगम्मदे ! संगहपिहारेण पज्जवणयावलवणादो। एत्य अवहारकाले। जुचदे । ओघ-असंजदसम्माइड्डिअवहारकालं आविलयाए असंखेजदिमागेण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिम्खत्ते तेउलेस्सियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजदिमाएण गुणिदे पम्मलेस्सियअसंजदसम्माइडिअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजदिमाएण गुणिदे काउलेस्सियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजदिमागेण गुणिदे किण्हलेस्सियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजदिमागेण गुणिदे किण्हलेस्सियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजदिमागेण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिम्खित्ते णीललेस्सियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजदिमाएण गुणिदे सुक-लेस्सियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले होदि । सग-सगअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले आव-लियाए असंखेजदिमाएण गुणिदे सग-सगसमामिच्छाइड्डिअवहारकाले। होदि । ते

गुणस्थानमें जीव द्रव्यत्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? परयोपमके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं । इन जीवोंके द्वारा अन्तर्भृहर्त कालसे परयोपम अपहत होता है ।। १६९ ॥

इस सूत्रमें अवहारकाळसहित परयोपमके असंख्यातचे भागप्रमाण इस घवनका प्रकरण भोषप्रमाणके प्रतिषेध करनेके ळिये दिया है।

शंका-यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — संग्रहनयका परिहार करके पर्यापार्थिक नयका अवलम्बन लेनेसे यह जाना जाता है।

अव यहां पर अवहारकालका प्रक्रपण करते हैं— ओव असंयतसम्पर्धाट अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने
पर तेजोलेक्यासे युक्त असंयतसम्पर्धाट्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर पत्रलेक्यासे युक्त असंयतसम्पर्धाट्टियोंका अवहारकाल होता है।
इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कापोतलेक्यासे युक्त असंयतसम्पर्धाट्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कृष्णलेक्यासे
युक्त असंयतसम्पर्धाट्योंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित
करने पर जो लब्ध आवे उसीमें मिला देने पर नीललेक्यासे युक्त असंयतसम्पर्धाट्योंका
अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर गुक्ललेक्यासे
युक्त असंयतसम्पर्धाट्योंका अवहारकाल होता है। इन अपने अपने असंयतसम्पर्धाट्योंके
अवहारकालोंको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर अपने असंयतसम्पर्धाट्योंके
अवहारकालोंको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर अपने असंगतसम्पर्धाट्टियोंका

संखेजजरूनेहि गुणिदे सग-सगसासणसम्माहद्विजनहारकालो होदि । तेसु आविष्ठपाए असंखेजजिदमाएण गुणिदेसु तेउ-पम्मलेस्तियसंजदासंजदअवहारकालो होदि । णविर सुकलेस्तियअसंजदसम्माहद्विजनहारकालो होदि । णविर सुकलेस्तियअसंजदसम्माहद्विजनहारकालो संखेजजरूनेहि गुणिदे सुकमिन्छाहद्विजनहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजजिदमाएण गुणिदे सम्मामिन्छाहद्विजनहारकालो होदि । तिम्ह आव-तिमह संखेजजरूनेहि गुणिदे सुकलेस्तियसासणसम्माहद्विजनहारकालो होदि । तिम्ह आव-लियाए असंखेजजिदमाएण गुणिदे सुकलेस्तियसंजदासंजदअनहारकालो होदि । सग-सग-अनहारकालेण पलिदोवमे भागे हिदे, सग-सगरासिणो हर्नति ।

पमत्त-अप्पमत्तासंजदा दव्यपमाणेण केविडया, संखेजजा ।।१७०॥ एदे दो वि रासिणो ओघपमाणं ण पार्वेति, तेउ-पम्मक्षकलेस्सासु अक्षमेण विहिष्ठिय डिदचादो । सेसं सुगेन्का ।

अपुव्वकरणपहुाडि जाव सजोगिकेविछ ति ओर्घ ॥१७१॥

सस्यातसे गुणित करने पर अपने अपने सासादनसम्यग्टिएयोंका अनदारकाल होता है। इन्हें अर्थात् तेजीलंश्यावाले और पद्मलेश्यावाले सासादनसम्यग्टिएयोंके अनदारकालंको आवलीके अर्सक्यातमें भागसे गुणित करने पर तेजीलंश्यावाले और पद्मलेश्यावाले संयतासंवतीके अर्वस्थातमें भागसे गुणित करने पर तेजीलंश्यावाले और पद्मलेश्यावाले संयतासंवतीके अवहारकाल होते हैं। इतना निशेष हैं कि गुक्लेश्यावाले असंयतसम्यग्टिएयोंका अनदारकाल होता है। इसे आवलीके असंस्थातमें गुणित करने पर गुक्लेश्यावाले सम्यग्तिमध्या- हिएयोंका अनदारकाल होता है। इसे आवलीके असंस्थातमें ग्रामले गुणित करने पर गुक्लेश्यावाले सम्यग्तिमध्या- हिएयोंका अनदारकाल होता है। इसे अवलीक असंस्थातमें ग्रामले गुणित करने पर गुक्लेश्यावाले सासादनसम्यग्टिएयोंका अनदारकाल होता है। इसे आवलीक असंस्थातमें ग्रामल गुणित करने पर गुक्लेश्यावाले स्थातमें ग्रामले गुणित करने पर गुक्लेश्यावाले स्थान ग्रामले ग्रामले स्थान अपने अपने असहारकाले होता है। इसे अपने अपने अपने असहारकाले होता है। इसे अपने अपने अपने असहारकाले स्थापने प्रामले प्रामले आता है।

ग्रुक्कलेश्यायाले प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १७० ॥

शुक्केटरयासे युक्त प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत ये होनों राशियां श्रोधप्रमाणको प्राप्त नहीं होती हैं, क्योंकि, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें जीव तेजोछेह्या, पद्मलेह्या और शुक्केटरयामें गुगणत् विभक्त होकर स्थित हैं। श्रेप कथन सुप्राह्य है।

शुक्कलेक्यावाले जीव अपूर्वकरण गुणस्थानसे लेकर सयोगिकवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओवप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७१ ॥

१ प्रमत्ताप्रमत्तस्यता सल्येया सः सि १,८.

२ अपूर्वकरणादमः सयोगकेनस्यन्ताः अलेक्यात्रच सामान्योकसंस्थाः । स. सि. १, ८.

कुदो ? अण्णलेस्साभावादो । अजोगिणो अलेस्सिया । कुदो ? कम्मलेबणिमित्त-जोग-कसायाभावा । जोगस्स कथं लेस्साववएसो ? ण, लिपदि ति जोगस्स वि लेस्सा-ववएससिद्धीदो ।

भागाभागं वचहस्सामा । सन्वजीवरासिमणंतखंड कए वहुखंडा तिलेस्त्रिया होंति। संसमणंतखंड कए वहुखंडा अलेस्सिया होंति । संसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तेउ-लेस्सिया होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा तेउ-लेस्सिया होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा पम्मलेस्सिया । सेसेगभागो सुक्कलेस्सिया । तिलेस्सियरासिमावलियाए असंखेज्जदिमाएण खंडेऊण तत्थेगखंडे तदो पुघ हुविय सेसे बहुआगे घेच्ण तिण्णि समपुंजे करिय अवणिदेगखंडमावलियाए असंखेजदिमाएण खंडिय तत्थ बहुखंडे पदमपुंजे पिन्छचे किण्हलेस्सिया । सेसेगखंडमावलियाए असंखेजदिमाएण खंडिय तत्थ बहुखंडे विदियपुंजे पिन्छचे णीललेस्सिया । सेसेगखंड तिद्यपुंजे पिन्छचे कार्य बहुखंडे कार्य बहुखंड कार्य असंजदसम्माहिहणो । सेसं संखेज्जखंडे कर्य बहुखंडा मिन्छा-इहिणो । सेसमसंखेज्जखंडे कर्य बहुखंडा असंजदसम्माहिहणो । सेसं संखेज्जखंडे कर्य

चूंकि अपूर्वकरण आदि गुणस्थानोंमें युक्कछेश्याको छोड़कर दूसरी छेदया नहीं पार्र जाती है, इसिंछये अपूर्वकरण आदि गुणस्थानोंमें ओधप्रमाण ही युक्कछेश्यावालोंका प्रमाण है। अयोगी जीव छेश्यारहित हैं, फ्योंकि, अयोगी गुणस्थानमें कर्मछेपका कारणभूत योग और कथाय नहीं पाया जाता है।

शंका - केवल योगको लेक्या यह संज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान — नहीं, फ्योंकि, 'जो लिंगन करती है वह छेश्या है ' इस निकक्ति अनुसार योगके भी छेश्या संज्ञा सिन्ह हो जाती है।

भव भागाभागको वतलाते हैं— सर्व जीवराशिक अनन्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण कृष्ण, नील और कापोत इन तीन लेक्यावाले जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड
करने पर बहुभाग लेक्यारहित जीव हैं। शेष एक भागके संस्थात खंड करने पर बहुभाग
तेजोलेक्यावाले जीव है। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर बहुभाग प्रमलेक्यावाले
जीव हैं। शेष एक भागभाण गुक्ललेक्यावाले जीव हैं। कृष्ण, नील और कापोत इन तीन
लेक्यासे युक्त जीवराशिको आवलीके असंस्थातवें भागसे खंडित करके उनमेंसे एक खंडको
पृथक् स्थापित करके और शेष बहुभागके समान तीन पुंज करके घटाकर पृथक् रक्खे हुए
एक खंडको आवलीके असंस्थातवें भागसे खंडित करके वहां जो बहुभाग जावे उसे प्रथम पुंजमें
मिला देने पर कृष्णलेक्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है। शेष एक भागको आवलीके
असंस्थातवें भागसे खंडित करके बहुभाग दूसरे पुंजमें मिला देने पर नीललेक्यावाले
जीवोंका प्रमाण होता है। शेष एक भाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर कापोतलेक्यावाले
जीवोंका प्रमाण होता है। अनन्तर कापोतलेक्यावाली राशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग
मिथ्याहिष्ट जीव हैं। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर बहुभाग ससंयतसम्यग्रि

बहुखंडा सम्मामिच्छाइद्विणो । सेसेगखंडं सासणसम्माइद्विणो । एवं णील-फिण्हलेस्साणं पि भागाभागं कायव्यं । तेउलेस्सियरासिमसंखेज्जखंडे कए बृहखंडा मिच्छाइहिणो । सेसम-संवेदनावंडे कए बहुबंडा असंजदसम्माइडिणो । सेसं संख्यावंडे कए बहुबंडा सम्मा-मिच्छाइद्विणो । सेसमसंखेज्जलंडे कए बहुसंहा सासणसम्माइद्विणो । सेसमसंखेज्जलंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा । सेसेगमागी पमचापमत्तरांजदा । पम्मलेस्सियरासिमसंखेज-खंडे कए बहुखंडा मिच्छाहद्विणो । सेसमसंखेज्जसडे कए बहुखंडा असंजदसम्माहद्विणो / सेसं संखेजजाखंडे कए वहखंडा सम्मामिच्छाहद्विणो । सेसमसंखेजजाखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइद्विणो । सेसमसं लेखसंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा । सेसेगभागी पमत्ता-पमत्तसंजदा । सक्कोस्सियरासि संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइहिणो । सेसम-संखेजजलंडे कए बहुलंडा मिच्छाइडिणो । सेसं संखेजजलंडे कए बहुलंडा सम्मामिच्छा-इद्विणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माहद्विणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा । सेसेगभागी पमचापमचादओ ।

अप्पाबहुर्गं तिविहं सत्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयदं । किण्ड-णील-काउलेस्सिय-

अवि हैं। देार एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग सम्यग्निध्याहिष्ट जीव हैं। शेष एक भाग प्रमाण सासाइनसम्यग्दाप्ट जीव हैं। इसीप्रकार नील और कापोतलेक्या-बालोंका भी भागामाग कर लेना चाहिये। तेजोलेखाघाली जीवराशिके असंख्यात संद्र करने पर बहुआग मिथ्यादिष्ट जीव हैं। शेष एक आगके असंख्यात खंड करने पर बहुआग असंयतसम्यग्द्दि जीव हैं। शेप एक भागके संस्थात खंड करने पर बहुआग सम्यग्निध्याहिष्ट जीव है। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्हिए जीव हैं। शेष पक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संबतासंवत जीव हैं। होव एक भागप्रमाण प्रमत्तसंयत और अप्रभत्तसंयत जीव हैं। पश्चलेश्यावाली जीवराशिके असंख्यात बाह करने पर बहुमाग मिथ्यादृष्टि जीव हैं। द्वीप एक मागके असंख्यात खंड करने पर बहुमाग असंयतसम्बन्दिए जीव हैं। शेष एक मानके संख्यात खड करने पर बहुभाग सम्यग्निध्याहरि जीव 🖁 । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासावनसम्बन्हारि जीव हैं । शेष-पक भागके असंख्यात कंड करने पर बहुआग संयतासंयत जीव है। शेष एक आग्रप्रमाण. प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव हैं। शुक्कुछेश्यक राशिके संख्यात खंड करने पर बहुआग. मसंयतसम्पर्दि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुमाग मिथ्यादृष्टि ज़ीव हैं। द्रीप एक मागके संख्यात सह करने पर बहुभाग सम्यविमध्याहिए जीव हैं। होच पक भागके असंस्यात संड करने पर बहुभाग सासावनसम्बन्हिए जीव हैं। होष एक भागके भसंख्यात खंड करने पर बहुमाग संयतासंयत जीव हैं। शेष एक भागप्रमाण प्रमाससंग्रह आदि जीव हैं।

स्यस्थान भाविके भेवसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है । उनमेंसे स्वस्थानमें अल्पबहुत्व

मिच्छाइद्वीणं सत्थाणं णत्थि, रासीदो थोवदरभागद्दाराभावा । सासणादीणमोधभंगो । सन्वत्थानो तेउलेस्मियमिच्छाइद्विअवदारकालो । विक्लंभद्धई असंखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । दन्वमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । सास-णादीणमोध । एवं चेव पम्म-मुक्कलेस्साणं सत्थाणं वचन्वं । सत्थाणं गर्द ।

परत्थाणे पयदं । सञ्चत्थोवो काउछेरिसयअभं जदसम्माइट्डिअवहारकालो । सम्मा-मिन्छाइट्डिअवहारकालो असंखेन्जगुणो । सासणसम्माइट्डिअवहारकालो संखेन्जगुणो । तस्सेव दृश्वमसंखेन्जगुणं । एवं णेयन्यं जाव पिलदोवमं ति । तदी काउछेरिसयमिन्छाइट्डिणो अणंतगुणा । एवं 'णोल-किण्हाणं । सन्बत्थोवा तेउछेरिसयअप्पमत्तरंजदा । पमत्तसंजदा संखेन्जगुणा । असंजदसम्माइट्डिअवहारकालो असंखेन्जगुणो । सम्मामिन्छाइट्डिअवहारकालो असंखेन्जगुणो । सासणसम्माइट्डिअवहारकालो संखेन्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेन्जगुणो । तस्सेव दृश्वमसंखेन्जगुणे । एवं णेयन्यं जाव पिलदोवमं ति । तदो तेष्ट-

प्रकृत है— कृष्ण, नील और कापोत्लेस्यावालोंके स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, कृष्ण नील और कापोतलेस्यक राशियोंसे उनके भागद्वार स्तोक नहीं हैं। सासादन-सम्बद्धि आदिके स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान हैं। तेजोलेस्यक मिध्यादिष्टियोंका अवहारकाल सवसे स्तोक है। उन्हींकी विष्कंभस्त्वी अवहारकाल ससंख्यात-गुणी है। जगश्रेणी विष्कंभस्त्वींसे असस्यातगुणी है। उन्य जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। अगमतर द्रव्यसे असंख्यातगुणी है। लेक जगभतरसे असंख्यातगुणी है। सासादनसम्बद्धि आदिका स्वस्थान अस्पबहुत्व ओघ स्वस्थान अस्पबहुत्वके समान है। इसीअकार पद्मलेस्य और शृक्कलेस्यावालोंके स्वस्थान अस्पबहुत्वका कथन करना चाहिये। इसअकार स्वस्थान अस्पबहुत्व समान हुआ।

अव परस्थानमें अत्पबहुरव प्रकृत है— कापोतलेइयक असंयतसम्यग्दिएयोंका अवहारकाल सवसे स्तोक है । सम्यग्मिध्याद्दाएयोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दिएयोंका अवहारकाल असंव्यातम्यग्दिएयोंका अवहारकाल असंव्यातम्यग्दिएयोंका अवहारकाल असंव्यातम्यग्दिएयोंका अवहारकाल असंव्यातमुणा है। सामाव्याव्यायम्यग्दिएयोंका अवहारकाल असंव्यातमुणा है। इसीप्रकार पर्यापमत्यक ले जाना चादिये। पत्योपमसे कापोतले इपक मिध्यादि जीव अनन्तगुणे हैं। इसीप्रकार नील और कृष्णले इपक जीवोंके परस्थान अस्वयहुत्वका भी कथन करना चादिये। तेजोले इपक अप्रमत्तसंयत जीव सबसे स्तोक हैं। प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंले संव्यातमुणी हैं। असंवयत्यसम्यग्दियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंले असंव्यातमुणी है। सम्यग्मिथ्यादियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकाल असंयत्यामध्यादियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादियोंके अवहारकाल संव्यातमुणी है। संवतिसंयग्तिका अवहारकाल सासादनसम्यग्दिएयोंके अवहारकाल संव्यातमुणी है। उन्हींका इष्य अवहारकाल संव्यातमुणी है। इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चादिये। पर्योपमसे

लास्तियामिच्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । उविर सत्थाणभंगो । एवं पम्मलेस्ताए ! सुकलेस्ताए सन्वत्थोवा चत्तारि उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । सजीगिकेवली संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइडि-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । मिच्छाइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइडि-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । संजदामंजद-अवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्व्यमसखेज्जगुणं । एवमवहारकालपिडलोमेण पेयव्यं जाव पिलदोवमं ति । परत्थाणं गदं ।

सन्वपत्याणे षपदं । सन्वर्थोवा चचारि उवसामगा । खन्मा संखेजजगुणा । सजोगिकेवली सखेजजगुणा । सुकलेस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पम्मलेस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पम्मलेस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पम्मलेस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । तेउ-लेस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । तेउलेस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । त्रासणसम्मा-इष्टिअवहारकाली असंखेजगुणो । सम्मामिन्छाइडिअवहारकाली असंखेजगुणो । सामणसम्मा-

तेजीलेह्यक मिध्यादिष्योंका अवहारकाल असंस्थातगुणा है। इसके ऊपर स्वस्थान अहए-बहुत्वके समान कथन करना चाहिये। इसीप्रकार पद्मलेहयाके परस्थान अव्याहुत्यका कथन करना चाहिये। ग्रुह्मलेह्यामें चारों उपशामक सवसे स्तोक हैं। अपक उपशामकोंसे संस्थातगुणे हैं। सयोगिकेवली जीन अपकेंसे संस्थातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेविल्योंसे संस्थातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संस्थातगुणे हैं। असंयतसम्यव्यक्ति अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंस्थातगुणा है। सिथ्यादिष्योंका अवहारकाल असंयतसम्यव्यक्ति अवहारकालेस संस्थातगुणा है। सम्यामध्यादिष्योंका अवहारकाल सिथ्यादिष्योंके अवहारकालेस असंस्थातगुणा है। सालाइनसम्यव्यक्ति अस्वहारकाल सम्यामध्यादिष्योंके अवहारकालेस संस्थातगुणा है। सालाइनसम्यव्यक्ति असहारकालेस संस्थातगुणा है। स्तिप्रकार अवहारकालेस असंस्थातगुणा है। उन्हींका द्रव्य अवहारकालेस असंस्थातगुणा है। इसीप्रकार अवहारकालेस प्रतिलोग कमसे पत्थापमतक ले जाना चाहिये। इसप्रकार परस्थान अवहारकालके प्रतिलोग कमसे पत्थापमतक ले जाना चाहिये। इसप्रकार परस्थान

अब सर्व परस्थानमें अरुपयहुत्य प्रकृत है- सारों उपशामक स्वयं स्तोक हैं। अपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। स्वोगिकेन्छी संख्यातगुणे हैं। शुक्रुलेश्यक अप्रमत्तसंयत जीव स्वयोगियोंसे संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तस्यतोंसे संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत जीव शुक्रुलेश्यक प्रमत्तसंयत जीव शुक्रुलेश्यक प्रमत्तसंयतं स्वयातगुणे हैं। प्रमलेश्यत जीव प्रमलेश्यत जीव प्रमलेश्यत जीवोंसे संख्यातगुणे हैं। तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयत जीव प्रमलेश्यक अप्रमत्तसंयत जीव एक्सलेश्यक अप्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणे हैं। तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयत जीव तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतंति संख्यातगुणे हैं। तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतः शिव तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतंति संख्यातगुणे हैं। तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतः शिव तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतंति संख्यातगुणे हैं। तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतंति संख्यातगुणे हैं। तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतंति संख्यातगुणे हैं। तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतंति

इहिअवहारकालो संखेज्जगुणो। पम्मलेस्सियअसंजदसम्माइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। सम्मामिन्छाइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। सामणसम्माइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। सामणसम्माइहिअवहारकालो संखेज्जगुणो। काउलेस्सियअसंजदसम्माइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। किण्हलेस्सियअसंजदसम्माइहिअवहारकालो विसेसाहिओ। काउलेस्सियसम्मामिन्छाइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। सामणसम्माइहिअवहारकालो संखेज्जगुणो। सामणसम्माइहिअवहारकालो संखेज्जगुणो। किण्हलेस्सियसमामिन्छाइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। णीललेस्सियममामिन्छाइहिअवहारकालो विसेसाहिओ। किण्हलेस्सियसमाहिअवहारकालो विसेसाहिओ। किण्हलेस्सियसमाहिअवहारकालो विसेसाहिओ। केण्हलेस्सियसमाहिअवहारकालो संखेजजगुणो। पीललेस्सियसमाहिअवहारकालो सिखेजजगुणो। सिक्टलालो असंखेजजगुणो। सिक्टलालो असंखेजजगुणो। सिक्टलालो असंखेजजगुणो। सिक्टलालो असंखेजजगुणो। सिक्टलालो सिखेजजगुणो। सिक्टलालो सिखेजजगुणो।

योंका अवहारकाल असंयतसम्यग्हाध्योंके अवहारकालके असंख्यातगुणा है। सासा-दनसम्बन्दवियोंका अवहारकाल सम्यग्मिथ्यादवियोंके अवहारकालने संख्यातगण है। पद्मछेदयक असंयतसम्यन्दियोंका अवदारकाल तेजोलेदयक सासादनसम्यन्दिएयोंके अवद्वार-कालसे असंख्यातग्रणा है। सम्याग्मध्यादिधयोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दिधयोंके अवहारकाळसे असंख्यातगुणा है। सासादनसम्बन्धध्योंका अवहारकाळ सम्यग्मिथ्याद्दीप्रयोंके संबद्दारकालसे संख्यातगुणा है। कापोतलेश्यक असंयतसम्यग्द्दियोंका पद्मलेख्यक सासारनसम्बन्दरियोंके अवहारकालले असंख्यातगुणा है। कृष्णलेख्यक असंयत-सम्यग्दिएयोंका अवहारकाल कापोतलेक्यक असंयतसम्यग्दिएयोंके अवहारकालसे असंख्यात-गणा है। नीललेख्यक असंयतसम्यग्दिश्योंका अवहारकाल कृष्णलेख्यक असंयतसम्यग्दिष्ट अवहारकालसे विशेष अधिक है। कापोतलेश्यक सम्यग्निश्यादिष्ट्योंका अवहारकाल नीललेश्यक असंयतसम्यग्दियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। कापोतलेक्यक सासादनसम्यग्दियोंका भवहारकाळ सम्यागिय्यादिएयोंके अवहारकाळले संख्यागुत्रणा है। कृष्णळेख्यक सम्यागिय्या-दृष्टियोंका अवद्वारकाल कापीतलेक्यक सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवद्वारकालसे असंख्यातगुणा 🖁 । नीळलेस्यक सम्यग्मिथ्यादिष्योंका अवद्वारकाळ कृष्णलेस्यक सम्यग्मिथ्यादिष्ट्योंके अबहारकाळसे विशेष अधिक है । कृष्णळेश्यक सासादनसम्यग्दष्टियोका अवहारकाळ नीळळेड्यक सम्यग्मिथ्यादिष्टयोंके अवहारकाळले संख्यातगुणा है। बीळळेड्यक सासादनः सस्यग्हिं थोंका अन्नहारकाल कृष्णलेक्यक सासादन सम्यग्हिं थेंके अन्नहारकालसे विशेष मधिक है । तेजोलेश्यक संयतासंयताँका अवहारकाल नीललेश्यक सामावनसम्यग्द्रष्टियोंके भवडारकालसे असंख्यातगुणा है । पद्मलेश्यक संयतासंयताका अधहारकाल तेजोलेश्यक संयतासंयतोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है। शुक्रुलेक्यक असंयतसम्यग्हारियोंका

सुकलेहिसयअसंजदसम्माइद्विअवहारकाली असंखेज्जगुणो । सुकलेहिसयमिच्छाहाद्वेअवहार-कालो संखेज्जगुणो। सुकलेहिसयसम्मामिन्छाहद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो। सुकलेहिसय-सासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो। सुकलेहिसयसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज-गुणो। तस्सेव दव्यससंखेजगुणं। एवमवहारकालपिहलोमेण णेदव्यं जाव पिलदोवमं ति । तदो तेउलेहिसयमिन्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो। पम्मलेहिसयमिन्छाइद्विअवहारकालो संखेजजगुणो। तस्सेव विक्खंभद्यई असखेजगुणा। तेउलेहिसयमिन्छाइद्विविक्खंभद्यई संखेज-गुणा। सेढी असंखेजगुणा। पम्मलेहिसयमिन्छाइद्विद्व्यससंखेजजगुणं। तेउलेहिसयमिन्छाइद्विद्व्यस्तिखंजगुणं। वेउलेहिसयमिन्छाम् इद्विद्व्यं सखेजगुणं। पदरमसंखेजगुणं। लोगो असखेजगुणो। अलेहिसया अर्णतगुणा। काउलेहिसया अर्णतगुणा। गीललेहिसया विसेसाहिया। किम्हलेहिसया विसेसाहिया। पसो सब्वपरस्थाणअप्याबहुओ गुरूवएसेण लिहिदो, गात्थि एत्थ सुक्तुची वक्साणं वा।

एवं छेस्साणुबादो गदो ।

अवद्वारकाल प्रमलेदयक संगतासंगतींके अवद्वारकालसे असंक्यातगुणा है । शुक्कलेदयक मिथ्यादृष्टियोंका असद्दारकाल उन्होंके असंयतसम्बन्द्रि अक्दारकालसे संस्थातगुणा है। शुक्रुलेक्यक सम्याग्मिण्याद्दष्टियोंका अवदारकाल उन्हींके मिण्यादृष्टि अवदारकालसे असंख्यात-गुणा है। शुक्रलेश्यक सासादनसम्यग्दिश्योका अवहारकाळ उन्होंके सम्यग्निश्यादिष्ट अव-हारकाळसे संख्यातगुणा है। शुक्कलेश्यक संयतासंयताका अवहारकाल उन्हींके सासादन-सम्यन्दरि अवद्वारकाळ्छे असंस्थातगुणा है। उन्होंका द्रश्य परयोपमसे असंस्थातगुणा है। इसीप्रकार अवद्वारकालके प्रतिलोम क्रमसे पस्योपमतक ले जाना चाहिये । परयोपमसे तेजोलेदयक मिथ्यादाष्टियाँका अवहारकाल असंस्थातगुणा है। पद्मलेदयक मिथ्यादिखेँका भवद्दारकाल तेजोलेक्यक मिथ्यादृष्टियोंके अवद्वारकालसे संस्थातगुणा है। उन्होंकी विष्कंमसूची भवहारकालसे असंख्यातगुणी है। तेओलेक्यक मिय्यादिष्ट जीवीकी विष्क्रभस्ची प्रमलेक्यक जीवींकी विष्कंभस्चीसे संख्यातगुणी है। जगभ्रेणी तेजोडेश्यक विष्कंभस्चीसे असंस्थातगुणी है। प्रालेश्यक मिथ्याद्रश्योंका द्रव्य अध्येशक्ति असंस्थातगुणा है। तेजोलेश्यक मिथ्याद्राप्टि क्षीवींका द्रव्य प्राते इयक भिश्याद्धि द्रव्यके संस्थातगृजा है। जगमतर तेजीलेश्यक द्रव्यसे मर्स-रयातगुणा है। होक जगमतरसे असंख्यातगुणा है। हेस्यारहित जीव होकसे सनन्तगुणे हैं। कापोत्तलेक्यक जीव लेक्यारहित जीवांसे अनन्तगणे हैं। नीललेक्यावाले जीव कापोतलेक्यक जीवोंसे विशेष अधिक हैं। कृष्णहेश्यक जीव नीछछेश्यक जीवोंसे विशेष सधिक हैं। यह सर्व परस्थान अल्पबहुत्व गुरुके उपदेशसे लिखा है। परंतु इस विषयमें सूत्रगुक्ति सथवा स्याख्यान नहीं पाया जाता है।

भवियाणुवादेण भवसिद्धिएसु मिच्छाइट्टिप्पहुडि जाव अजोगि-केविटि ति ओर्घं ॥ १७२ ॥

एदस्स सुत्तरस अत्थो सुगमो । णवरि अभवसिद्धियसहिद्दसिद्ध-तेरसगुणपिडवण्ण-रासिं भवसिद्धियमिच्छाइष्टिमजिदं तेसिं वर्ग्गं च सच्वजीवरासिस्सुवरि पिक्खते भवसिद्धिय-मिच्छाइड्डिध्रवरासी होदि ।

अभवसिद्धिया दव्वपमाणेण केविडया, अणंतां ॥ १७३ ॥

्र एत्थ अणंतवयण संखेज्जासंखेज्जपिंडसेहफलं । एत्थ कालपमाणं छुत्ते किमिदि ण बुत्तं १ ण एस दोक्षो, अभवसिद्धियाणं वयाभावा । वयाभावो वि^{र्}तेसिं मोक्खाभावादो अवगम्मदे ।

खेत्तपमाणं किमिदि ण वृत्तं इदि चे ण, अपरिप्फुडस्स अत्यस्स फुडीकरणहं

भव्यमार्गणाके अनुवादसे भव्यसिद्धिकोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगि-केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७२ ॥

इस स्वका अर्थ सुगम है। इतना विशेष है कि अभन्यसिद्धिक जीवराशिसहित सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशिको तथा उक्त राशियोंके वर्गमें मन्यसिद्धिक मिथ्यादि एशिका भाग देनेसे जो छन्ध आवे उसे सर्व जीवराशिमें मिछा देने पर मन्यसिद्धिक मिथ्यादि धूवराशि होती है।

अभन्यसिद्धिक जीव द्रन्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ अनन्त हैं ॥ १७३ ॥
यहां स्वमें अनन्त यह बचन संख्यात और असंख्यातके प्रतिषेधके छिये दिया है।
श्रंका — यहां भव्य मार्गणामें अभव्योंका प्रमाण कहते समय स्वमें कालकी अपेक्षा
प्रमाण क्यों नहीं कहा १

समाधान-यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अभव्यसिद्धींका व्यय नहीं होता। उनका

श्रंका — अभन्योंका प्रमाण क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा क्यों नहीं कहा ? समाधान – नहीं, क्योंकि, जो अर्थ अपरिस्फुट हो उसके स्फुट करनेके लिये

र भव्याञ्चनांदेन मध्येषु भिष्यादृष्टभाद्योऽयोगनेवस्यन्ता साधानयोक्तसस्याः । स सि १, ८० तेण विद्विणो सब्बो सस्रारी मन्त्रराक्षिस्य ॥ गो. जी. ५६०.

२ असन्या अवन्ताः । स. हि. १, ८ अवरो छत्ताणतो असव्यासिस्स होदि परिमार्ण ॥ गो. जी. ५६०. ६ प्रतिषु ' वयामानादि ' इति पाठः । खेत्तपमाणं सुच्चेदं । एसो पुण अभवसिद्धियरासिपमाणं सुद्धु परिप्फुडो । इदो ? अभव-सिद्धियरासिपमाणं जदण्णज्ञचाणंतमिदि सयलाइरियजयण्यसिद्धादो ।

अप्पाबहुगं तिविहं सत्थाणादिमेएण । सवसिद्धियसत्थाणं परत्थाणं सिच्छाहिष्टु-प्पहुढि जाव अजोगिकेविष्ठ चि ओधं । अभवसिद्धियसत्थाणं णिथ ।

सन्वपरत्थाणे सन्वत्थोवा अजोगिकेवली। चत्तारि उनसामगा संखेज्जगुणा। एवं जाव पलिदोवमं ति णेयच्वं। तदो अभवसिद्धिया अर्णतगुणा। णेव भवसिद्धिया णेव अभवसिद्धिया अर्णतगुणा। भवसिद्धियमिच्छाहट्टी अर्णतगुणा।

एवं भवियमगणा समत्ता ।

क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण कहा जाता है। परंतु यह अभव्यसिद्धिक राशिका प्रमाण अस्यन्त स्फुट है, क्योंकि, अभव्यसिद्धिक राशिका प्रमाण क्रवन्य युक्तानन्त है, यह सर्व आचार्य जगत्में प्रसिद्ध है।

लब आगाभागको वतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त संड करने पर बहुआग भव्यसिद्धिक मिथ्यादृष्टि जीव हैं। श्रेष एक भागके अनन्त संड करने पर बहुआग भव्यसिद्धिक और अभव्यसिद्धिक विकल्परिद्धत जीव होते हैं। श्रेष एक भागके अनन्त संड करने पर बहुआग असंयत-सम्बद्धात अपन्त हैं। श्रेष एक भागके असन्त संड करने पर बहुआग असंयत-सम्बद्धात अपने हैं। श्रेष भागभाभाग ओव आगाभागके समान है।

स्वस्थान अल्पवहुत्व आदिके भेदसे अल्पवहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे भन्य. सिद्धिक जीवोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पवहुत्व मिथ्याद्दारि गुणस्थानसे छेकर अथोगिकेवळी गुणस्थानतक ओध स्वस्थान और परस्थान अल्पवहुत्वके समान है। अमन्यसिद्धिक जीवोंका स्वस्थान अल्पवहुत्व नहीं पाया जाता है।

सर्व परस्थान अव्यवहृत्वमें अयोगिकेवली जीव सबसे स्त्रोक हैं। चारों उपशामक अयोगियोंसे संस्थातगुणे हैं। इसीप्रकार पत्थोपमतक छे जाना चाहिये। पत्थोपमसे अभव्य-सिद्धिक जीव अनन्तगुणे हैं। भव्यसिद्धिक और अभव्यसिद्धिक विकल्पसे रहित जीव अभव्यसिद्धिक जीवोंसे अनन्तगुणे हैं। भव्यसिद्धिक मिथ्यादि जीव अभव्योंसे अनन्तगुणे हैं।

सम्मत्ताणुवादेण सम्माइट्टीसु असंजदसम्माइट्टिप्पहुडि जाव अजोगिकेवारी ति ओघं ॥ १७४ ॥

केण कारणेण ? सम्मत्तसामण्णेण अहियारादे। । ण हि सामण्णवदिरित्तो तिन्वसेसी अस्थि । तम्हा ओघपरूवणा चेय णिरवयवा एत्थ वत्तन्वा ।

ख्इयसम्माइट्टीसु असंजदसम्माइट्टी ओवं ॥ १७५ ॥

जदि वि एसो खड्यसम्माइडिरासी ओघअसंजदसम्म इडिरासिस्स असंखेज्जदि-भागमेत्रो, तो वि ओघपरूवणं उभदे; पिउदोवमस्स असंखेजिदिभागमेत्तर्च पिड विसेसा-भावा।

संजदासंजदपहुडि जाव उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था दव्वः पमाणेण केवडिया, संखेजा ॥ १७६॥

सम्यक्त्वमार्गणाके अनुवादसे सम्यग्दिष्टयोंमें असंयतसम्यग्दिष्ट ग्रुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली ग्रुणस्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७४ ॥

र्शका—सम्यवस्त्री जीव असंयतसम्यग्दिष्ट गुणस्थानसे छेकर अयोगिकेवली गुणस्थानस ओध्यस्पणाके समान किस कारणसे हैं ?

समाधान—क्योंकि, यहां पर सम्यक्त सामान्यका अधिकार है। सामान्यको छोड़कर उसके विशेष नहीं पाये जाते हैं। इसिल्ये कोघप्ररूपणा ही निश्शेष यहां पर कहना खाहिये।

क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥१७५॥ यद्यपि यद्द क्षायिक असंयतसम्यग्दृष्टिराशि ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि राशिके असं-ज्यातवें भागमात्र है तो भी वह ओघप्ररूपणाको प्राप्त होती है, क्योंकि, पत्योपमके असंज्यातवें भागत्वके प्रति उक्त दोनों राशियोंमें कोई विशेषता नहीं है।

संयतासंयत गुणस्थानसे लेकर उपशान्तकपाय वीतराग छद्यस्थ गुणस्थानतक क्षायिकसम्यग्दिष्ट जीव द्रच्यत्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १७६॥

१ प्रतिप्र ' -केवली ' इति पाठ-।

२ सम्यक्तातृहादेन क्षायिकसम्यग्दिष्टिपु अस्यतसम्यग्दष्टयः पत्योपमासंक्येयसागप्रमिता । स. सि. १, ८० वासपुषचे खद्दपा संखेच्या जह हमति सोहम्मे । तो सखपन्छिदिये केनदिया एनसणुपादे ॥ संखाविहिदपन्छा खद्दपा ॥ गो जी ६५७–६५८.

३ सयतास्यतदय उपञ्चान्तकषायान्ताः संख्येयाः । सः सि. १, ८.

पुन्नसुत्तादो खह्यसम्माहिह चि अणु उद्दे । ओघपमाणं ण पूरेदि चि जाणा-वणहं संखेन्जवयणं । संजदासंजदखह्यसम्माहिहणो कघं संखेन्जा १ ण, तेसिं मणुसगह-विदिरित्तसेसग्रहेसु अभावादो । पुन्नं वद्धतिरिक्खाउआ सम्मत्तं धेत्तृण दंसणमोहणीयं खविय तिरिक्खेसु उववन्जंता लन्मंति तेण सजदासंजदंखह्यसम्माहिहणो असंखेन्जा लन्मंति त्ते चे ण, पुन्नं वद्धाउअखह्यसम्माहिहीणं तिरिक्खेसुप्पण्णाणं संजमासंजमगुणाभावादो । हुदो १ भोगभूमिमंतरेण तेसिमुप्पत्तीए अण्णत्य संभवामावादो । ण च तिरिक्षेसु दंसण-मोहणीयखवणा वि अरिथ, 'णियमा मणुसगईए' हिद वयणादो ।

चउण्हं खवा अजोगिकेवली ओघं ॥ १७७ ॥

एत्य चउण्हं कम्माणं घाइसण्णिदाणं खनगा इदि अञ्झाहारो कायन्त्रे। चउसदो-गुणद्वाणाणं विसेसणं किष्ण होदि त्ति चुत्ते ण, तत्य छद्वीणिदेसाणुननत्तीदो। सेसं सुगमं।

पूर्व सूत्रसे इस स्वमं साधिकसम्यग्हिए इस पदकी अनुवृत्ति होती है। संयतासंयतसे उपशांतकपाय ग्रुणस्थानतक झायिकसम्यग्हिएयोंका प्रमाण ओघप्रमाणको पूर्ण नहीं करता है, इसका झान करानेके लिये स्वमं 'संस्थात हैं' यह वसन दिया है।

र्शका- संयतासंयत क्षायिकसम्यन्दिए जीव सरयात कैसे हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, संयतासंयत आयिकसम्यग्दि बीव मनुष्य गतिको छोड़कर दोष गतियोंमें नहीं पाये जाते हैं, और पर्याप्त मनुष्य संस्थात ही होते हैं, इसिछये संयतासंयत आयिकसम्यग्दिए औम भी संस्थात ही होते हैं, येसा कहा।

शंका—जिन जीवोंने पहले तियेंचायुका वध कर लिया है पेसे जीव सम्यवस्वकों प्रहण करके और दर्शनमोहनीयका क्षय करके तियेंचोंमें उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं, इसलिये सयतासंयत क्षायिकसम्यान्दिए जीव असंस्थात होना चाहिये।

समाधान—नहीं, पर्योकि, किन्होंने पहले तियंवायुका बन्ध कर लिया है ऐसे तिर्यचोंमें उत्पन्न हुए क्षायिकसम्बन्धियोंके स्वमासंवमगुण नहीं पाया जाता है, क्योंकि, भोगमूमिके विना अन्यन उनकी उत्पत्ति सभव नहीं है। तथा तिर्यचोंमें देशेनमोहनीयकी क्षपणा भी नहीं पाई जाती है, क्योंकि, दर्शनमोहनीयकी क्षपणा नियमसे मनुष्यगतिमें ही होती है, ऐसा आगमवनन है।

चारों क्षपक और अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७७॥ यहां पर क्षपक पदसे घातिसंक्षक चारों कर्मोंके क्षपक, देना अध्याद्वार कर डेना चाहिये। शंका — स्त्रमें आया हुआ ' चड ' दाव्द गुणस्थानोंका विशेषण क्यों नहीं होता है ? समाघान — पेसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि नहीं, क्योंकि, 'चड' दाखमें बड़ी

र प्रतिपु ' ओवरमान पूरेदि सि ' इति पाठ । २ प्रतिपु 'सजदा ' इति पाठ ।

व चत्वारः क्षपका सयोगवेदिकां। द्योगकेविकारच सामान्योक्तसख्या । स. सि. १. ८.

सजोगिकेवली ओघं ॥ १७८ ॥

कुदो ? खड्यसम्मत्तेण विणा सजोगिकेवलीणमणुवलंभा ।

वेदगसम्माइद्वीसु असंजदसम्माइद्विषहुडि जाव अपमत्तसंजदा ति ओर्घ' ॥ १७९ ॥

एत्थ ओघरासी चेन त्थोवृणो[ै] नेदगरासी होदि तेणोघचं ण निरुज्झदे । उचसमसम्माइद्वीसु असंजदसम्माइहि-संजदासंजदा ओंघं ।।१८०॥

एदे दो वि रासीओ ओघअसंजदसम्माइट्टि-संजदासंजदाणमसंखेळितिभागमेत्ता जिद वि हाँति, तो वि पलिदोवमस्स असंखेळिदिभागत्तेण समाणत्तमस्थि वि ओघिमिदि भणिदं। सेसं सुगमं।

विभाक्तिका निर्देश नहीं वन सकता है। अशीत् खुत्रमें आया हुआ 'वडण्हं' यह पद प्रथमा विभाक्तिक्प है, वष्ठी नहीं, इसिल्चे गुणस्थानींका विशेषण नहीं हो सकता है। रोप कथन खुगम है।

सयोगिकेवली जीव ओघग्ररूपणाके समान हैं ॥ १७८ ॥

चूंकि सयोगिकेवली जीव क्षायिकसम्यक्त्वके विना नहीं पाये जाते हैं, इसिल्ये इनका प्रमाण ओघपरूपणाके समान है।

वेदकसस्यग्हिं थसंयतसम्यग्हिं गुणक्षानसे लेकर अप्रमत्तसंयत गुण-स्थानतक जीव ओधप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७९ ॥

असंयतसम्यग्दिष्ट गुपस्थानसे छेकर अग्रमत्तसंयत गुणस्थानतक ओघराशि ही कुछ कम वेदकसम्यग्दिष्ट जीवराशि होती है, इसलिये ओघत्स विरोधको प्राप्त नहीं होता है।

उपश्चमसम्यग्दिष्योंमें असर्यतसम्यग्दिष्ट और संयतासंयत जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १८० ॥

ये दोनों भी राशियां श्रीघ असंयतसम्बन्दि श्रीर संयतासंयतों असंस्थातवें भाग-प्रमाण होती हैं, तो भी पच्योपमके असंस्थातवें भागतवकी अपेक्षा उपदामसम्बन्धि असंयत-सम्बन्धि और संयतासंयतोंकी श्रीघ असंयतसम्बन्धि और संयतासंयतोंके साथ समानता है, इसिंठिये सुत्रमें 'श्रीघ' ऐसा कहा है। श्रेष कथन सुगम है।

१ हायोपशामिकसम्यग्राष्टिषु असयतमम्यग्राध्यादयोऽप्रमस्तान्ता सामान्योत्तरस्याः । सः सिः १, ८. तवी य वेदगुवसस्या । जाविजसस्स्याणिदा असस्यग्राणिया कमसो ॥ गोः जीः ६५८.

२ प्रतिपु 'त्थोदूणो 'इति पाठः।

इ औपश्चमिकसम्यन्द्रष्टिष् अस्यतसम्यन्द्रश्चितंत्रतासंयताः परयोपमासस्ययमागप्रभिताः । सः सिः १, ८०

पमत्तसंजदणहुि जाव उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था ति दव्व-पमाणेण केवडिया, संखेज्जा ।। १८१ ॥

एत्य संखेजज्ञयणं ओषपमाणपिडसेहफ्छं । ओषद्र्यपमाणं ण पावेदि ति कथ-मवगम्मदे १ ओषपमत्तादिरातिस्स संग्वेजदिमागो तम्हि तम्हि उवसमसम्माहिहुरासी होदि ति अप्पावहुगवयणादो ।

सासणसम्माइही ओघं ॥ १८२ ॥ सम्मामिच्छाइही ओघं ॥ १८३ ॥ मिच्छाइही ओघं ॥ १८४ ॥

एदाणि तिण्णि वि सुचाणि ओषिम्म परुविदाणि चि णेह परुविज्जंति । पत्थ अवहारकालुप्पायणविहिं वचहस्सामा । ओषअसंजदसम्माहिन्जवहारकाले आविलियाए

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर उपशान्तकपाय वीतरागछबस्य गुणस्थानतक उपश्चमसम्बग्दिष्ट जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १८१ ॥

यहां स्त्रमें 'सख्यात हैं' यह वचन ओघन्नमाणके प्रतिपेधके लिये दिया है।

र्श्या — प्रमत्तादि उपशान्तकपाय गुणस्थानतक उपशामसम्यग्दप्टि जीव ओघ इस्यप्रमाणको प्राप्त नहीं होते हैं, यह फैसे जाना जाता है ?

समाधान—' ओघ प्रमत्तसयत आदि गुणस्थानवर्ती राशिके संव्यातवें भाग इस उस गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दिष्ट जीव होते हैं ' इस अस्पयहुत्य अनुयोगद्वारके वचनसे जाना जाता है कि प्रमत्तसंयत आदि उपशान्तकपायतक प्रत्येक गुणस्थानके उपशमसम्यग्दिष्ट जीव ओधप्रमाणको प्राप्त नहीं होते हैं।

सासादनसम्यग्दि जीव ओषप्ररूपणाके समान परुयोपमके असंख्यातर्वे माग हैं ॥ १८२

सम्परिमध्यादृष्टि जीन ओघत्ररूपणाके सामन परयोपमके अंसल्यातर्ने माग हैं ॥ १८३ ॥

मिथ्यादृष्टि जीव ओघप्ररूषणाके समान अनन्तानन्त हैं ॥ १८४ ॥

दन तीनों स्त्रोंका प्रकरण ओधप्रकपणाके समय कर आये हैं, इसिलये यहां उनका प्रकपण नहीं करते हैं। अन यहां पर अवहारकालके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलाते हैं—

१ प्रमत्ताप्रमत्तस्यता संख्येयाः । चत्यार औपश्रमिका सामान्योत्तसस्या । स सि. १, ८०

२ सासादनसम्बन्धयः सम्बन्धियाद्ययो भिष्याद्ययश्च सामान्योत्तसस्याः । स सि १, ८. पर्लाः संखेटजदिमा सासगमिष्या य सख्यणिदा हु । मिस्सा तेहिं विहीणो ससारी वामपरिमाण ॥ यो जीः ६५९. असंखेजिदिभाएण भागे हिंदे रुद्धं तिम्ह चेन पिनस्ते वेदगअंसजदसम्माइद्विअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे खह्यअसंजदसम्माइद्विअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे असंजदउनसमसम्माइद्विअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइद्विअवहारकाले। होदि । तिम्ह सांवेज्जरूवेहि गुणिदे सासणसम्माइद्विअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे वेदगसम्माइद्विअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे वेदगसमसम्माइद्विसंजदासंजदअवहारकाले। होदि । एदेहि अवहारकालेहि पिलदोवमे भागे हिदे सग-सगरासीओ आगच्छेति । सिद्व-वेरसगुणद्वाणरासि मिच्छाइद्विभाजिदतव्यग्गं च सच्यजीवरासिस्सुवरि पिनस्वत्ते मिच्छाइद्वि-वेरसगुणद्वाणरासि मिच्छाइद्विभाजिदतव्यग्गं च सच्यजीवरासिस्सुवरि पिनस्वत्ते मिच्छाइद्वि-वेरसगुणद्वाणरासि मिच्छाइद्वि-वेरसगुणद्वाणरासि मिच्छाइद्वि-वेरसगुणद्वाणरासि होदि ।

भागाभागं वत्तहस्सामो । सन्वजीवरासिमणंतस्वंडे कए बहुस्वंडा मिच्छाहिष्णो होति । सेसमणंतत्वंडे कए बहुस्वंडा सिद्धा । सेसमसंविज्जखंडे कए वहुखंडा वेदग-असंजदसम्माहिष्णो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा खह्यअसंजदसम्माहिष्णो । सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा उवसमअसंजदसम्माहिष्टणो । सेसं संखेज्जखंडे कए

श्रोध असंयतसम्यग्दिशों अवदारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर को लम्ध आवे उसे उसी अवदारकालमें मिला देने पर वेदक असंयतसम्यग्दिशोंका अवदारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आयिक असंयत-सम्यग्दिशोंका अवदारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सम्यग्दिश्योंका अवदारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर असंयत उपदामसम्यग्दिश्योंका अवदारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सम्यग्यग्दिश्योंका अवदारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सम्यग्यग्दिश्योंका अवदारकाल होता है। इसे अवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर संदिक्तसम्यग्दिश्योंका अवदारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वेदकसम्यग्दिश्योंका अवदारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर उपदाममसम्यग्दिश्योंका अवदारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर उपदाममसम्यग्दिश्योंका अवदारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर उपदाममसम्यग्दिश्योंका अवदारकाल होता है। इसे अवदारकालों से पत्योपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राहियां आती है।

सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानवर्ती राशिको तथा मिथ्यादृष्टि राशिसे भाजित उन राशियोंके वर्गको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर मिथ्यादृष्टियोंकी भ्रुवराशि होती है।

राश्याक पाका तथ कार्याक्ष प्रकार किया है । सर्व जीवराशिक अनन्त खंड करने पर उनमें से अब भागाभागको बतलाते हैं । स्व पक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग सिद्ध बहुभाग मिथ्यादाष्टे जीव होते हैं । शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग वेदकअसंयतसम्यग्दि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग झायिक असंयतसम्यग्दि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग झायिक असंयतसम्यग्दि जीव हैं । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग उपश्चम असंयतसम्यग्दि जीव हैं । शेष एक

बहुखंडा सम्मामिच्छाइद्विणो । सेसमसंखेञ्जखंड कए बहुखंडा सासणसम्माइद्विणो । सेसमसंखेञ्जखंडे कए बहुखंडा वेदगमम्माइद्विणंजदारंजदा । सेसमसंखेञ्जखंडे कए बहुखंडा वेदगमम्माइद्विसंजदारंजदा । सेसमसंखेञ्जखंडे कए बहुखंडा उनसमसम्माइद्विसंजदारंजदा । सेसं संखेञ्जखंडे कए बहुखंडा प्रमचसंजदा । सेसं संखेञ्जखंडे कए बहुखंडा प्रमचसंजदा । सेसं संखेञ्जखंडे कए बहुखंडा अप्यमचसंजदा । सेसं वाणिय वचन्त्रं ।

अप्यावहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । सन्वेसिं सत्थाणमोघ । परत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा वेदगसन्माहट्टिअप्यमचसंजदा । पमचसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसन्माहट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दन्वम-संखेजजगुणो । एवं णेयन्वं जाव पिलदोवमं ति । उनसमसन्माहट्टीसु सन्वत्थोवा चचारि उनसामगा । खवगा संखेजजगुणा । अप्यमचसंजदा संखेजजगुणा । पमचसजदा संखेजगुणा । उनित वेदगपरत्थाणमंगो । सहयसन्माहट्टीसु सन्वत्थोवा चचारि उनसावगा । खवगा संखेजजगुणा । अप्यमचसंजदा संखेजजगुणा । संजदानगा । खवगा संखेजजगुणा । अप्यमचसंजदा संखेजजगुणा । तस्सेव दन्वम-संजदा संखेजजगुणा । असंजदसन्माहट्टिअवहारकालो असंखेजगुणो । तस्सेव दन्वम-

भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्निध्यादिष्ट जीव है। द्रोप एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्दिष्ट जीव हैं। द्रोप एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग होदकसम्यग्दिष्ट संयतासंयत जीव हैं। द्रोप एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग होदकसम्यग्दिष्ट संयतासंयत जीव हैं। द्रोप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग हायिकसम्यग्दिष्ट संयतासंयत जीव हैं। द्रोप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग प्राम्सस्यय जीव हैं। द्रोप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग प्रमस्तस्य जीव हैं। द्रोप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग भागस्य का करने पर बहुभाग भागस्य जीव हैं। द्रोप भागामागका कथन जानकर करना चाहिय।

स्वस्थान अस्पबहुत्व आदिके प्रेयुले अस्पवहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे सभीका स्वस्थान अस्पवहुत्व औधप्ररूणाके समान है। अव परस्थानमें बस्पवहुत्व प्रकृत है— वेदकः सम्यन्दिए अप्रमत्तसंयत जीव सवसे स्तोक हैं। इनसे प्रमत्तसंयत जीव संव्यातगुणे हैं। इनसे असंयतसम्यन्दिएगोंका अवहारकाल वसंक्यातगुणा है। इससे संयतासंयतीका अवहारकाल असंक्यातगुणा है। उन्हींका इन्य अवहारकालने असंक्यातगुणा है। इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये। उपशामसम्यन्दिएगोंमें चारों उपशामक सवसे थोड़े हैं। अप्रमत्तसंयतोंसे संक्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संक्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संक्यातगुणे हैं। इसके ऊपर वेदकसम्यन्दिएगोंके परस्थान अस्पबहुत्वके समान जानना चाहिये। आयिक सम्यन्दिएगोंमें चारों उपशामक सवसे स्तोक हैं। इपक उनसे संक्यातगुणे हैं। इनसे अप्रमत्तस्यत संक्यातगुणे हैं। इनसे अप्रमत्तस्यत संक्यातगुणे हैं। इनसे अप्रमत्तस्यत संक्यातगुणे हैं। इनसे अप्रमत्तस्यत संक्यातगुणे हैं। इनसे अप्रमत्तस्यत संक्यातगुणे हैं। इनसे अप्रमत्तस्यत संक्यातगुणों हैं। इनसे अप्रमत्तस्यत संक्यातगुणा है।

संखेज्जगुणं । पलिदोवममसंखेज्जगुणं । केवलणाणिणो अर्णतगुणा ।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वरत्थोवा उनसमसम्माइट्टिणो चतारि उनसामगा । तत्थेव खह्यसम्माइट्टिणो संखेज्जगुणा । खन्या संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजद्उनसम्सम्माइट्टिणो संखेज्जगुणा । कारणं, चारित्तमोहणीयखनणकालादो उनसमसम्मत्तकालस्स संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा खह्यसम्माइट्टिणो संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । विद्यसम्माइट्टिअप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्ता संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदाणं संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदाणं संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदाणं संखेज्जगुणा । कह्यसम्माइट्टिसंजदासंजदाणं संखेज्जगुणा । पमत्तसंजद्वपं संखेज्जगुणा । कह्यसम्माइट्टिसंजदासंजदाणं संखेज्जदिसागमेत्तव्वस्यसमाइट्टिसंजदासंजदाणं संखेज्जगुणा । कह्यसम्माइट्टिसंजदासंजदाणं संखेज्जगुणतं । कह्यसम्माइट्टिसंजदाणं संखेज्जगुणतं । कह्यसम्मत्तेष्ठ संजदेहितो देससंजदाणं देससंजदेहितो असंजदाणं बहुत्त्वरलंभादो । तं पि कुदो १ नारित्तावरणखञ्जवसमस्स सन्वसम्मत्तेष्ठुपायण-

है । इससे उन्होंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । इससे पच्योपम असंख्यातगुणा है । इससे केवछ-क्वानी अनन्तगुणे हैं ।

सर्वपरस्थानमें अस्पबहुत्व प्रकृत है— उपरामश्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती उपरामस्यानम्यान्दि जीव सबसे स्तोक हैं। उपरामश्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती श्रायिकसम्यान्दि जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। अपक जीव उपरामश्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती श्रायिकसम्यान्दि जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। अपमत्तसंयत उपरामसम्यान्दि जीव अपक जीवीसे संख्यातगुणे हैं। अमत्तसंयत उपरामसम्यान्दिक सांख्यातगुणे हैं। अमत्तसंयत उपरामसम्यान्दिक संख्यातगुणे हैं। अमत्तसंयत उपरामसम्यान्दिक संख्यातगुणे हैं। अमत्तसंयत अपिकसम्यान्दिक जीव अमत्तसंयत उपरामसम्यान्दिकोंसे संख्यातगुणे हैं। अमत्तसंयत आयिकसम्यान्दिक जीव अम्मत्तसंयत आयिकसम्यान्दिकोंसे संख्यातगुणे हैं। अमत्तसंयत् आयिकसम्यान्दिक अमत्तसंयतं जीव आयिकसम्यान्दिक अमत्तसंयतं संख्यातगुणे हैं। वेदकसम्यान्दिक अमत्तसंयतं जीव वेदकसम्यान्दिक अमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। आयिकसम्यान्दिक समत्तसंयतं जीव वेदकसम्यान्दिक अमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। आयिकसम्यान्दिक संयतासंयतं जीव वेदकसम्यान्दिक अमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। आयिकसम्यान्दिक संयतासंयतं जीव वेदकसम्यान्दिक अमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं।

ग्रंका— प्रमचसंयतोंके संख्यातवें भागमात प्रमचसंयत चेदकसम्यग्दष्टियोंसे मनुष्य संयतासंयतोंके संख्यातवें भागमात क्षायिकसम्यग्दि संयतासंयत जीव संख्यातगुणे कैसे हो सकते हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, सर्व सम्यक्तोंमें संयतोंसे देशसंयत और देशसंयतोंके असंयत जीव बहुत पाये जाते हैं, इसिंटिये मनुष्य संयतासंयतोंके संख्यातों भागमात्र श्लायिकसम्यग्दिष्ट संयतासंयत जीव अमक्तसंयतोंके संख्यातों भागमात्र वेदकसम्यग्दिष्टगोंसे संख्यातगुणे बन जाते हैं।

र्शका — सर्वे सम्यक्तोंमें संयतींसे संयतासंयत और संयतासंयतींसे असंयत बहुत होते हैं, यह फैसे जाना जाता है! संभवाभावादो । 'तरसकोडी देसे ' एदीए गाहाए एदस्स वनसाणस्स किण्ण विरोहो है होउ णाम । कथं पुण विरुद्धवनसाणस्स भद्नं है ण, ख्रितिसिद्धस्स आहरियपरंपरागयस्स एदीए गाहाए णाभद्दं काऊण सिक्किदि, अहप्यसंगादो । वेदगअसंजदसम्माहिष्ठअनहार-कालो असंखेज्जगुणो । खहयअसंजदसम्माहिष्ठअवहारकालो असंखेज्जगुणो । खहयअसंजदसम्माहिष्ठअवहारकालो असंखेज्जगुणो । खन्समअसं- जदसम्माहिष्ठअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्माभिन्छाहिष्ठअवहारकालो असखेज्जगुणो । सासणसम्माहिष्ठअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माहिष्ठअवहारकालो असंखेज्जगुणो । स्वासणसम्माहिष्ठसंजदारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्व्यम-संखेज्जगुणो । उवसमसम्माहिष्ठसंजदार्सजदारकालो असखेज्जगुणो । तस्सेव द्व्यम-संखेजजगुणो । एवमवहारकालपडिलोमेण णेयव्यं जाव पलिदोवमं ति । तदो खह्यसम्मा-इष्टिणो केवलणाणिणो अर्णतगुणा । मिन्छाहिष्ठोणो अर्णतगुणा।

एवं सम्मत्तमगणा गदा।

समाधान — चूंकि चरित्रायरण मोहर्नायकर्मका क्षयोपक्षम सर्वे सम्यक्त्वोंमें प्रायः संभव नहीं है, इसलिये यह जाना जाता है कि सर्वे सम्यक्त्वोंमें संयतोंसे संयतासंयत और संयतासंयतोंसे असयत जीव अधिक होते हैं।

शृंका----यदि पेका है तो 'वेशसंयतमें तेरह करोड़ मतुष्य हैं' इस गाथाके साथ इस पर्वोक्त व्यावशनका विरोध क्यों नहीं आ जायगा?

समाधान-यदि उक्त गाथार्थके साथ पूर्वोक्त व्याक्यानका विरोध प्राप्त होता है तो होस्रो।

शंका — तो इसप्रकारके विरुद्ध व्याख्यानको समीचीनता कैसे प्राप्त हो सकती है ि

समाधान —नहीं, प्रयोक्ति, जो युक्तिसिद्ध है और आचार्य परंपरासे आया हुआ है उसमें इस गाथासे असभी चीनता नहीं लहि जा सकती, अन्यथा अतिप्रसंग दोप आ जायगा।

वेदकसम्यग्दियोंका अवद्वारकाल क्षायिकसम्यग्दि संयतासंयतेंसे असंत्यातगुणा है। आयिकशसंयतसम्यग्दियोंका अवद्वारकाल वेदकअसयतसम्यग्दियोंके अवद्वारकालसे असंत्यातगुणा है। उपशामअसंयतसम्यग्दियोंका अवद्वारकाल श्वायिकअसंयतसम्यग्दियोंके अवद्वारकाल अप्रशामअसंयतसम्यग्दियोंके अवद्वारकाल उपशामअसंयतसम्यग्दियोंके अवद्वारकाल असंत्यातगुणा है। सम्यग्निक्ष्यादियोंका अवद्वारकाल उपशामअसंयतसम्यग्दियोंके अवद्वारकालसे असंत्यातगुणा है। सासादनसम्यग्दियोंका अवद्वारकालसे असंत्यातगुणा है। वेदकसम्यग्दियोंका अवद्वारकालसे संस्थातगुणा है। वेदकसम्यग्दि संयतासंयतोंका अवद्वारकालसे संस्थातगुणा है। उपशामसम्यग्दि संयतासंयतोंका अवद्वारकालसे असंस्थातगुणा है। उन्हीं उपशामसम्यग्दि संयतासंयतोंका अवद्वारकालसे असंस्थातगुणा है। उन्हीं उपशामसम्यग्दि संयतासंयतोंका द्वाय उन्हींके अवदारकालसे असंस्थातगुणा है। इसीप्रकार अवदारकालके प्रतिलोगकामक्षे पत्योपमतक ले जाना चाहिये। पत्योपमसे आयिकसम्यग्दि केवलमानी अनन्तगुणे है।

इसप्रकार सम्ययत्वमार्गणा समाप्त हुई।

सिण्याणुवादेण सण्णीसु मिच्छाइटी दव्वपमाणेण केविडया, देवेहिं सादिरेयं ॥ १८५ ॥

एदस्स अनुस्स अत्थो बुच्चदे । सन्त्रे देविमच्छाइट्टिणो सण्णिणो चेय । तेसिं संखेजजिदिमागमेचा तिगिदिसिण्णिमिच्छाइट्टिणो होति । तेण सिण्णिमिच्छाइट्टिणो देवेहि । सादिरेया । एत्थ अवहारकालो बुच्चदे । तं जहा— देवअवहारकालादो पदरंगुलमेगं वेत्त्ण संखेजखंडे करिय तत्थेगखंडमवर्णिय सेसबहुखंडं तिम्ह चेव पिम्खित्ते सिण्णिमिच्छाइट्टि-अवहारकालो होदि । एदेण जगपदरे मागे हिंदे सिण्णिमिच्छाइट्टिटवं होदि ।

सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था ति ओवं'॥ १८६॥

सुगममेदं सुत्तं ।

असण्णी दुव्वपमाणेण केविडया, अणंता ।। १८७ ॥

संज्ञीमार्गणाके अनुवादसे संज्ञियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंसे क्रुछ अधिक हैं ॥ १८५ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं। सर्व देव मिथ्यादिए जीव संझी ही होते हैं। तथा उनके संख्यातमें भागप्रमाण तीन गतिसंबन्धी संझी मिथ्यादिए जीव होते हैं। इसिटिये

संबी मिथ्यादृष्टि जीय देवोंसे कुछ अधिक हैं, ऐसा सूत्रमें कहा है।

अब यहां पर अवहारकालका कथन करते हैं। वह इसमकार है— देव अवहारकालमें पक प्रतरांगुलको प्रहण करके और उसके संख्यात खंड करके उनमेंसे एक खंडको निकालकर शेष बहु जंड उसीमें मिला देने पर संक्षी मिथ्यादिष्टियोंका अवहारकाल होता है। इस अवहार-कालसे जगप्रतरके भाजित करने पर संक्षी मिथ्यादिष्ट वृज्य होता है।

सासादनसम्यग्दष्टि गुणस्थानसे लेकर श्रीणकषाय वीतरागछत्रस्य गुणस्यानतक

प्रत्येक गुणस्थानमें संज्ञी जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १८६ ॥

यह सूत्र सुगम है। असंज्ञी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ! अनन्त हैं ॥ १८७ ॥

१ संब्राह्यवादेन संबिष्ठ मिय्यादृष्टवादयः श्लीणकवायान्तात्रवञ्चर्दक्रीनवत् । सः सिः १,८० देवेहि-सादिरेगी -रासी सण्योग होदि परिवाणा ॥ नगोः जीः ६६३०

२ जसक्षिनी मिष्यादृष्टयोऽनन्तानन्ताः । तदुमयन्यपदेशरहिताः सामान्योक्तसस्याः । सः सिः १, ८. तेणुणो संसारी सन्तेसिमसण्यिजीनाण ॥ गोः जीः ६६३

अणंताणंताहि ओसापिणि-उस्सिपिणीहि ण अवहिरंति कालेण ॥ १८८ ॥

खेतेण अणंताणंता लोगा ॥ १८९ ॥

एदाणि तिण्णि सुत्ताणि अवगदत्थाणि ति एदेसिं ण वनसाणं बुज्येदे । एत्थ धुवरासि वत्तदस्सामो । सण्णिरासिं जेव-साण्ण-जेव-असण्णिरासि च असण्णिमजिदत्ववर्गा च सव्बजीवरासिस्सुवरि पविखत्ते असण्णिधुवरासी होदि ।

भागाभागं वचइस्सामो। सन्वजीवरासिमणंतर्खंडे कए वहुखंडा असण्णिणो होंति । सेसमणंतर्खंडे कए बहुखंडा णेव सण्णी णेव असण्णी होंति । सेसम्संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सण्णिमिच्छाइद्विणो होंति । सेसमोघभागाभागभंगो ।

तिविद्दमिव अप्पाबहुगं जाणिऊण माणिद्व्यं । एवं स्थिणसम्मणा समता ।

आहाराणुवादेण आहारएतु मिच्छाइट्टिप्पहुडि जाव सजोगि। केंबिंह ति ओर्घ'॥ १९०॥

कालकी अपेक्षा असंज्ञी मिध्याद्दष्टि जीव अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और इत्सर्पिणियोंके द्वारा अपद्दत नहीं होते हैं॥ १८८॥

क्षेत्रकी अपेक्षा असंज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं !। १८९ !। इन तीनों सूत्रोंका वर्ष अवगत है, इसल्विये इनका व्याख्यान नहीं किया है। जब
यहां पर भुषराधिका प्रतिपादन करते हैं— संशीराशि और संश्री तथा असंश्री इन दोनों
व्यापदेशोंसे रहित जीवराशिको तथा असंश्री राशिसे माजित उक्त राशियोंके वर्गको सर्व
जीवराशिमें मिला देने पर असंश्री जीवेंके प्रमाण छानेके लिये भ्रवराशि होती है।

अब आगामागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खड करने पर उनमेंसे वहुभाग असंबी जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग संबी और भसंबी इन दोनों व्यपदेशोंसे रहित जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संबी मिथ्यादाष्टे जीव हैं। शेष मागामागका ओव भागाभागके समान कथन करना चाहिये।

तीनों प्रकारके अस्पबहुत्वका भी जानकर कथन करना चाहिये। इसप्रकार सक्षीमार्गणा समाप्त हो।

आहारमार्गणाके अनुवादसे आहारकोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर सयोगि-

९ अहिराद्विवादेम आहारकेषु मिध्यादृष्टभादयः सयोगकेवन्यन्ता सामान्योत्तस्यया । सः क्षिः १, ८,

एदं पि सुनं सुगमं चेय । णवरि सगुणपडिवण्णअणाहाररासि आहारिमिच्छाहट्टि-रासिभजिदतव्यग्गं च सन्वजीवरासिस्सुवरि पनिखचे आहारिमिच्छाहट्टिधुवरासी होदि ।

अणाहारएसु कम्मइयकायजोगिभंगों ॥ १९१ ॥

एदं पि सुनं सुगमं चय । एत्थ घुनरासी बुच्चदे । ओघमिच्छाइडिधुनरासिमंतोसुहुनेण गुणिदं अणाहारिमिच्छाइडिधुनरासी होदि । ओघअसंजदसम्माइडिअनहारकालं आवलियाए असंखेज्जदिमाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्सने आहारिअसंजदसम्माइडिअनहारकालो होदि । तिम्ह आवलियाए असंखेज्जदिमाएण गुणिदं सम्माभिच्छाइडिअनहारकालो होदि । तिम्ह संखेज्जरुनेहि गुणिदं सासणसम्माइडिअनहारकालो होदि । तिम्ह संखेज्जरुनेहि गुणिदं सासणसम्माइडिअनहारकालो होदि । तिम्ह आवलियाए असंखेज्जदिमाएण गुणिदं संजदासंजदअवहारकालो होदि । तिम्ह आवलियाए असंखेज्जदिमाएण गुणिदं अणाहारिअसंजदसम्माइडिअनहारकालो होदि ।

केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघत्ररूपणाके समान हैं॥ १९०॥

यह भी सूत्र सुगम है। इतना विशेष है कि गुणस्थानप्रतिपन्न राशि और अनाहारक जीवराशिको तथा आहारक मिथ्यादाष्टि जीवराशिको माजित उक्त राशियोंके वर्गको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर आहारक मिथ्यादाष्टि जीवोंका प्रमाण लानेके लिये प्रचराशि होती है।

अनाहारकोंमें मिथ्यादृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और सयोगि-केवली जीवोंका प्रमाण कार्मणकाययोगियोंके प्रमाणके समान है ॥ १९१ ॥

यह भी सूत्र सुगम ही है। अब यहां ध्रुवराशिका प्रतिपादन करते हैं— ओष मिश्यादृष्टियोंकी ध्रुवराशिको अन्तमृहृतेसे गुणित करने पर अनाद्वारक मिश्यादृष्टियोंके प्रमाण छानेके छिये ध्रुवराशि होती है। ओघमसंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवद्वारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे माजित करने पर जो छच्च आबे उसे उसीमें मिला देने पर आदृारक असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सम्यग्निमध्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर साद्वारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवद्वारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आदृारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आदृारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आदृारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आदृारकाल स्थायतसम्यग्दृष्टियोंका अवदृारकाल होता है। इसे आवलीके उसे ख्यातवें भागसे गुणित करने पर आदृारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवदृारकाल होता है। इसे आवलीके

तिववरीदसंसारी सब्बी आहारपरिमाण ॥ गो. जी. ६७१.

९ जनाहारवेषु मिष्यादाधिसावादनसम्बद्धश्वसयतसम्बद्धश्य सामा-योक्तस्या । सयोभिकेनहिनः सस्येयाः । सः सिः १,८ कम्मस्यकायजोगी होदि जणाहारयाण परिमाण ॥ गो. जी. ५७१.

तिम्ह आवितयाए असंखेज्जिदिभाएण गुणिदे अणाहारिसासणसम्माहाट्टेअवहारकाले। होदि । अजोगिकेवली ओघं ॥ १९२ ॥

सुगममेदं ।

भागाभागं वचहस्सामा । सन्वजीवरासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारि-मिच्छाइहिणो होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अणाहारिबंघगा होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अणाहारिअवंधगा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारि-असंजदसम्माइडिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइडिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारिसासणसम्माइडिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणाहारिअसंजदसम्मा-इडिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणाहारिसासणसम्माइडिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमचसंजदा होंति । सेसंगखंडं अप्यमचसंजदादओं होंति ।

अप्याबहुगं तिविहं सत्याणादिभेएण । तत्य सत्याणं मुलोघमंगो। परत्याणे पयदं।

असंख्यातवें भागते ग्रुणित करने पर अनाहारक सासादनसम्बन्धियोंका अवहारकाछ होता है।

अनाहारक अयोगिकेवली जीव ओघत्ररूपणाके समान हैं ॥ १९२ ॥

यह सूत्र सुगम है।

अय भागाभागको वतलाते हैं— सबै जीवराशिके असंख्यात संड करनेपर बहुआग आहारक मिथ्यादि जीव हैं। दोष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुआग अनाहरक बन्धयुक्त जीव हैं। दोष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुआग अनाहारक अबन्धक जीव हैं। दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुआग आहारक असंव्यतसम्बर्धि जीव हैं। दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुआग सम्बर्धिमध्यादि जीव हैं। दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुआग आहारक सासादनसम्बर्धि जीव हैं। दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुआग संवतसंवत जीव हैं। दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुआग अनाहारक सासादनसम्बर्धि जीव हैं। दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुआग अनाहारक सासादनसम्बर्धि जीव हैं। दोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुआग अनाहारक सासादनसम्बर्धि जीव हैं। दोष एक भागके संस्थात खंड करने पर बहुआग अनाहारक सासादनसम्बर्धि जीव हैं। दोष एक भागके संस्थात खंड करने पर बहुआग अनाहारक सासादनसम्बर्धि जीव हैं। दोष एक भागके संस्थात खंड करने पर बहुआग अनाहारक सासादनसम्बर्धि जीव हैं। दोष एक भागके संस्थात खंड करने पर बहुआग अनाहारक सासादनसम्बर्धि जीव हैं। दोष एक भागके संस्थात खंड करने पर बहुआग अनाहारक सासादनसम्बर्धि जीव हैं।

स्वस्थान अरुपषडुत्व आदिके भेदले अरुपग्रहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंले स्वस्थान अरुपग्रहुत्व मूळ ओघ स्वस्थान अरुपग्रहुत्वके समान है।

१ अयोगकेविकाः सामान्योक्तसच्या । स. सि. १, ८, १ शतिष् ' वप्यमत्त्रसजदा ' इति पाटः ।

सन्दर्श्योवा चत्तारि दवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । आहारिअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मा-मिन्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । आहारिसासणसम्माइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । सांवदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दन्वमसंखेज्जगुणं । एवं णेयव्वं जाव पिलदोवमं ति । तदो आहारिमिन्छाइट्टिणो अर्णतगुणा । अणाहारएस सन्वत्थोवा सजोगिः केवली । असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दन्वमसंखेज्जगुणो । तस्सेव दन्वमसंखेज्जगुणे । एवं णेयव्वं जाव पिलदोवमं ति । तदो अवंधगा अर्णतगुणा । वंधगा अर्णतगुणा ।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वरशेषा अणाहारिसजोगिकेवली । (अजोगिकेवली संखेज-गुणा।) चत्तारि उवसामगा संखेजगुणा।(खबगा संखेजगुणा।) आहारिसजोगिकेवली संखेज-गुणा। अप्पमत्तसंजदा संखेजगुणा। पमत्तसंजदा संखेजगुणा। आहारिअसंजदसम्माहष्ट्रिअव-

अय परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं। अपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव अपकोंसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव अपमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। आहारक असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकाल अप्रमत्तसंयग्दियोंके असंख्यातगुणा है। नस्यग्मिथ्यादियोंका अवहारकाल आहारक असंयतसम्यग्दियोंके अवहारकाल आहारक असंव्यातगुणा है। आहारक सालादक सम्यग्दियोंका अवहारकाल आहारक सम्यग्दियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है। स्वाप्तकाल अहारकाल आहारक सालादक सम्यग्दियोंका अवहारकाल आहारक सालादक स्वाप्तकाल असंव्यातगुणा है। इन्हींका प्रव्यापमत्त अवहारकाल अहारकाल से असंख्यातगुणा है। इन्हींका प्रव्यापमत्त अवहारकाल से असंख्यातगुणा है। इन्हींका प्रव्यापमत्त अवहारकाल से असंख्यातगुणा है। इन्हींका प्रव्यापमत्त अवहारकाल से असंख्यातगुणा है। इन्हींका अवहारकाल से असंव्यातगुणा है। अनाहारक असंव्यातगुणा है। अनाहारक स्वाप्तक्षम्यग्दियोंका अवहारकाल से असंव्यातगुणा है। उन्हींका अवहारकाल अनाहारक सामादक्षम्यग्दियोंका अवहारकाल असंव्यातगुणा है। उन्हींका अवहारकाल असंव्यातगुणों है।

अब सर्वे परस्थानमें अल्पवहुत्व प्रकृत है— अनाहारक सयोगिकेवली जीव स्वसे स्तोक हैं । खार गुण-स्थानवर्ती उपशामक जीव अयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । स्वार गुण-स्थानवर्ती उपशामक जीव अयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । स्वक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं । आहारक सयोगिकेवलि जीव अपकोंसे संख्यातगुणे हैं । अपमाससंयत्व जीव अप्रमाससंयत्व जीव अप्रमाससंयत्व जीव अप्रमाससंयत्व जीव अप्रमाससंयत्व संख्यातगुणे हैं । जाहारक असंख्यासम्बग्धारित संख्यातगुणे हैं । अप्रमाससंयत्व जीव अप्रमाससंयत्व संख्यातगुणे हैं । अप्रमाससंयत्व स्वाप्त स

हारकालो असंखेजगुणो । सम्मामिन्छाइड्डिअवहारकालो असंखेजगुणो । आहारिसासण-सम्माइड्डिअवहारकालो संखेजजगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेजजगुणो । अणाहारि-असंजदसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेजजगुणो । अणाहारिसासणसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेजजगुणो । तस्सेव दन्त्रमसंखेजजगुणं । एवं णेयन्त्र जाव पलिदोवमं ति । तदे अवंघगा अणंतगुणा । अणाहारिणो वर्षमा मिन्छाइड्डिणो अणतगुणा । तदे। आहारिणो मिन्छा-इड्डिणो असंखेजजगुणा ।

एवं दन्वाणिओगदारं समत्तं ।

असंक्यातगुणा है। सम्यश्मिश्याद्दाष्टियाँका अकहारकाळ आहारक असंव्यातसम्यग्हाि अवहारकाळके असंक्यातगुणा है। आहारक सासाव्नसम्यग्हाियोंका अवहारकाळ सम्यग्मिश्यादाि अवहारकाळके संक्यातगुणा है। संयतासंयतोंका अवहारकाळ आहारक सासाव्नसम्यग्हाि अवहारकाळके असंक्यातगुणा है। अनाहारक असंवयसम्यग्हाियोंका अवहारकाळ संयता-संयतोंके अवहारकाळके असंक्यातगुणा है। अनाहारक सासाव्नसम्यग्हाियोंका अवहारकाळ संयता-संयतोंके अवहारकाळके असंक्यातगुणा है। अनाहारक सासाव्यसम्यग्हाियोंका अवहारकाळ अनाहारक असंव्यतसम्यग्हाियोंका अवहारकाळके असंक्यातगुणा है। इसीप्रकार पत्योपमतक के जाना चाहिये। पत्योपमते अवन्यक जीव अनन्तगुणे हैं। इनसे आहारक कन्यक निश्याहािय जीव अवन्यकोंके अनन्तगुणे हैं। इनसे आहारक कन्यक जीव असंक्यातगुणो है।

इसमकार द्रव्याजुयोगद्वार समाप्त हुआ।



परिशिष्ट

१ दव्यपर्वणासुत्ताणि ।

मुत्र	संख्या सूत्र	पृष्ठ	सुत्र	संस्था	स्त्र		पृष्ठ
8	द्व्यपमाणाणुगमेण दुविहो णिहेसो ओघेण आदेसेण य ।	. 8		अद्धं पडुच सं सजोगिकेवली		ा केल	९३
5	ओघेण मिच्छाइही दव्यपमाणेण	•	1,	हिया, पनेसे			
,	केविडिया, अणेता।	१०		तिण्णि वा, उ			
3	अवांतावांताहि ओसप्पिण-उस्सप्पि-		1	अद्धं पडुच स	9		९५
'	णीहि ण अवहिरंति कालेग।	२७		आदेसेण ग			
8	खेत्रेण अणंताणंता लेगा।	३२		गईए णेरइएसु			
	तिण्हं पि अधिगमी मानपमाणं।	३८		पमाणेण केव			१२१
	सासणसम्माइड्डिप्पहुडि जाव संज-		१६	असंखेन्जासंखे			
	दासंजदा चि दब्यवमाणेण केव-			उस्सप्पिणीहि	अवहिराति क	ालेण ।	१२९
	डिया, पलिदीवमस्त असंखेज्जदि-		१७	खेरोग असंखे	ज्जाओ सेढीअ	ो जग-	
	भागा। एदेहि पलिदोवममबहिरि-			पदरस्स असं	खे <i>जदिभागमे</i>	वाओ ।	
	न्जदि अंतोमुहुत्तेण ।	६३		तासि सेढीणं	विक् षंभद्ध ची	अंगुल-	
9	पमत्तसंजदा दन्यपमाणेण केवडिया,		ĺ	वग्गमूलं विदि	यवग्गमूलगुरि	विष्य ।	१३१
	कोडिपुधर्त ।	८८	१८	सासणसम्माह्	द्विप्पहुडि जाव	र असं-	
	अप्पमत्तसंजदा दब्बपमाणेण केव-			जदसम्माइ हि	त्ति द्ब्यप	माणेण	
	डिया, संखेज्जा ।	८९		केवडिया, ओ	र्घ ।		१५६
	चदुण्हमुबसामगा दन्त्रपमाणेण् केव-	'	१९	एवं पढमाए ।	पुढवीए णेरहर	ग ।	१६१
	डिया, पवेसेण एको वादो वा			विदियादि जा			
	तिष्णि वा, उक्तस्तेण चडनण्णं ।	९०		णेरइएसु मिन्ह			
	अद्धं पहुच संखेज्जा ।	९१		केवडिया, अस			१९८
	चउण्हं खवा अजीगिकवली दव्य-			असंखेज्जासंखे			
	पमाणेण केयांडिया, पत्रेसेण एको वा			उस्सव्पणीहिः			१९८
	दें। वा तिण्णि वा, उक्तस्सेण अडु-	- 1		खेचेण सेढीए			
,	त्तरसदं ।	९२	'	विस्से सेढीए	आयामा	अस-	

सत्र संख्या सत्र संख्या सूत ЯĒ सूत्र खेडजाओ जोयणकोडीओ पढमा-इद्वीं दन्त्रपमाणेण केविडया. असं-खेज्जा । 229 दियाणं सेढिवगगमूलाणं संखेजाणं १९९ ३४ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-अण्णोज्जब्मासेण । २३' सासणसम्माइड्डिप्पहुडि जाव असं-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण । २३० २०६ ३५ खेत्रेण पंचिदियतिरिक्खजोणिण-जदसम्माइडि चि ओर्घ । मिच्छाइद्रीहि पदरमबहिरदि देव-२४ तिरिक्खगईए तिरिक्खेसुः मिच्छा-अवहारकालादी संखेजजगुणेण का-इद्विप्पहुंडि जाव संजदासंजदा चि लेण । 230 2.84 ओधं । ३६ सासर्गसम्माइद्विष्पहुद्धिं जाव सँजः २५ पंचिदियतिरिक्खिमिच्छाइद्वी दॅव्ब-दासंजदा ति ओघं। ₹30 पमाणेण केवडिया, संखेंज्जा। ३७ पंचिदियतिरिक्खअपन्जत्ता दन्त्र-२६ असंखेजजासंखेजजाहि ओसप्पिणि-पमाणेण केनिडिया, असंखेज्जा । २३९ उस्सप्पिणीहिं अवहिरंतिं कालेण । २१७ ३८ असेखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-२७ खेरोणं पंचिंदियतिरिक्खामेंच्छा-उस्प्रिणीहिं अवहिरंति कालेण । २३९ इक्कीहि पदरमवहिरदि देवअवहार-३९ खेत्रेण पंचिदियतिरिक्खअपञ्जतेहिः कालादी असेखेजजग्रणहीणकालेग । २१९ पदरमवहिरदिं देवअवहारकालादो २८ सासणसम्माइड्विपहुडि जाव संज-असंखेजजगुणहीणेण कालेण । दासंजदा कि तिरिक्खोधं। २२६ ४० मणुसगईए मणुस्सेसु मिंच्छाइड्डी २९ पंचिदियतिरिक्खपञ्जत्तमिञ्छाहर्द्वी दव्वपमाणेण केविडया, असंखेजान २४४ दन्त्रपमाणेण केविडया, असंखेजा। २२६ ४१ असंखेज्जासंखेज्जाहि- ओसप्पिणि-३० असंखेजनासंखेजनाहि ओसप्पिण-उस्साध्यणीहि अवहिरंति कालेण । २४५ उस्सप्पिणीहि अवहिरीति कालेण । २२७ ४२ खेचेण सेढीए असंखेजजिदभागो। ३१ खेरोण पंचिदियतिरिक्खपज्जर्स-तिस्से सेढीए आयामो असंखेऊदि-मिच्छाइझीहि पदरमवहिरदि देव-जोयणकोडीओ । मणुसमिच्छा-अवहारकालादो संखेजजगुणहीणेण इट्टीहि रूवा पत्रिखत्तएहि सेढी कालेण । २१८ अवहिरदि अंगुलवग्गमूलं तदिय-३२ सासगंसम्माइड्डिप्पहुंडि जाव संज-वग्गमूंलसुणिदेण । 2.84 दासंजदा ति ओधं। २२९ ४३ सासणसम्माइड्डिप्पहुडि जाव संज-

दासंजदा चि दन्त्रपमाणेण केव- "

३३ पंचिदियतिरिक्खजाणिणीस मिन्छा-

सुत्र

पृष्ठ सूत्र संख्या

सूत्र

प्रष्ठ"

हिया, संखेज्जी । ४४ पमत्तसंजदपहुटि जान अजोगिं-केत्रलि निःओपं ।

४५ मणुसपज्जत्तेसु मिच्छाहर्टी दव्य-पमाणेण केविडया, कोडाकोडा-कोडीए उद्यरि कोडाकोडाकोडा-कोडीए हेट्टरी छण्हं वग्गाणसुवरि सत्त्रण्ह वग्गाणं हेट्टरी। २५३

४६ सासणसम्माहद्विप्पहुद्धि जाव संज-दासंजदा चि दन्वपमाणेण केव-दिया, संखेजजा ।

४७ पमचसंजदपहुटि जाव अजोगि-केत्रित चि ओधं।

४८ मणुसिणीतु मिन्छाह्ही दन्त्रपमा-णेण केविटिया, कोडाकोडाकोडीए उत्तरि कोडाकोडाकोडीए है-द्वदो छण्हं नग्माणस्विर सचण्हं चग्माणं हेहदो।

४९ मणुप्तिणीसु सासणसम्माङ्कद्विप्पहु-डि जान अजोगिकेविल चि दव्य-पमाणेण केविडया, संखेज्जा । २६१

५० मणुसअपन्जत्ता दन्त्रपमाणेण केव-हिया, असंखेज्जा । २६२

५१ असंखेजासंखेज्जाहि ओमिप्पणि-उस्मिप्पणीहि अवहिराति कालेण । २६२

५२ खेतेण सेढीए अर्सखेळादिमागे। । तिस्से सेढीए आयामे। असंखेजाओ जोयणकोडीओ । मणुसअपऊत्तेहि रूवा पक्खितेहि सेढिमगहिरदि अंगुलवन्ममूलं तदियवनममूलगुणि-देण । २६**२** ३ नेन्याची होनेस विस्तराहरी हास

२५२ ५३ देवगईए देवेषु मिच्छाइई। दन्त्र-पमाणेण केवडिया, असंखेज्जा । २६६

५४ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिराति कालेण । २६८

५५ खेत्रेण पदरस्स वेछप्पण्णंगुलसय-वग्गपद्धिभागेण । २६८

५६ सासणसम्माइहि-सम्मामिच्छाइहि-अमंजदसम्माइहीणं ओघं। १६९

२५९ ५७ भवणवासियदेवेसु मिच्छाइडी दव्य-पमाणेण केविदया, असंखेखा । २७०

९६० ५८ असंखेन्जासखेन्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अशहरंति कालेण । २७०

५९ खेतेण असंखेज्जाओ सेढीओ पद-रस्स असंखेज्जदिमागो । तासिं सेढीणं विक्खंभद्धई अंगुर्रु अंगुरु-वग्गमूलगुणिदेण । २५

६० सासणसम्माइहि-सम्मामिन्छाइहि-अमंजदसम्माइहिपरूबणा ओषं। २७१ ६१ वाणवेतरदेवेसु मिन्छाइही दन्य-

पमाणेण केविडया, असखेळा । २७२ ६२ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण । २७२

६३ खेचेण पदरस्स संखेज्जजोयणसद-वज्जपदिभाषण । २५२

६४ सासगसम्माह(हे-सम्मामिच्छाहहि-असंजदमम्माहट्टी ओषं । २७४

६५ जोइसियदेवा देवगईणं भंगो । २७५

,						
स्त्र	संख्या सूत	पृष्ठ	स्त	संख्या	स्त्र	ğ
६६	सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवेसु (च्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवडिय	या,		प्पिणीहि ण अ	ओसप्पिणि-उस्स् विहरंति कालेण ।	३०
	असंखेज्जा।	२७६		खेत्तेण अणंता		३०
६७	असंखेजजासंखेजजाहि ओसप्पि	णे-			य-चडरिंदिया तस्से	
	उस्सिपिणीहि अवहिरंति कालेण	। २७ ६			जता दव्यपमाणे	ग
८३	खेत्रेण असंखेज्जाओ सेढीओ प	द-		केवडिया, अस		३१
	रस्स असंखेजजिंद्भागो । ता	सिं	७८		गोसप्पिणि-उस्सप्पि	-
	सेढीणं विक्खंभद्धई अंगुलविदि	य-		णीहि अवहिरा		38
	वग्गमूलं तिद्यवग्गम्लगुणिदेण	11:00	७९		-तीइंदिय-चउरिंदि	
Ęς	सासगसम्माइहि-सम्मामिच्छाई।	हु-		तस्सेव पञ्जन्त	·अपज्जत्तेहि पद्रम	[-
	असंजदसम्माइड्डी ओर्घ ।	२८०			हस्स असंखेज्जाद	-
٤o	सणक्कुमारप्पहुडि जाव सदा	₹-		भागवग्गपडिभ	एष अंगुलस	.
	सहस्सारकप्पवासियदेवेसु ज	हा		संखेडजदिभाग	वग्गपडिमाएण अं	·
	सत्तमाए पुढवीए णेरइयाणं भंगे	१। २८०		गुलस्य असंखे	ज्जदिभागवग्ग प डि	-
	आणद-पाणद जाव णवगेवेज			भाएग ।		38
	विमाणवासियदेवेसु मिच्छाई।		८०	पंचिदिय-पंचि	देयपज्जत्तएसु मि	-
	प्पहुडि जाव असंजदसम्माइड्डि ।	चि		च्छाइड्डी दव्य	रमाणेण केवडिया	,
	द्व्यपमाणेण केवडिया, पिरहे			असंखेज्जा।		38
-	वमस्स असंखेज्जदिभागो । एदे	हि	८१	असंखेज्जासंखेः	जाहि ओसप्पिणि	•
	पलिदोवममवहिरदि अंतोम्रहुत्तेण	11 268		उस्सप्पिणीहि ः	मबहिरंति कालेण	1388
92	अणुहिस जाव अवराइदविमा	ग-	८२	खेरोण पंचि	दिय-पंचिदियपज्ज	
	वासियदेवेसु असंजदसम्माह				ट्टीहि पदरमवहिर ि	
	दुन्वपमाणेण केवडिया, पलिट	(1-			संखेज्जदिभागवग्ग	
:	वमस्स असंखेजजदिभागो । एदे	हि			रुस्स संखेज्जदि	
1	पलिदोवममवहिरदि अंते।मुहुत्तेण	1268			ाष्ण ।	388
	सञ्बद्धसिद्धिविमाणवासियदेवा				पहुडि जात्र अजेा-	
	व्यपमाणेण केवडिया, संखेज्जा				गोर्घ ।	
	इंदियाणुवादेण एइंदिया बाद	- 1			 चा दन्त्रपमाणेण	
	सुहुमा पन्जत्ता अपन्जता द ञ			केवडिया. असं	खेन्जा I	३१७
	प्रमाणेण केवहिया. अर्णना ।					

				द्व	प्रव्	सिध	ताणि			·(4)
स	त्र सं	ध्या	ख्त्र		पृष्ठ	सुत्र	संप्या	स	, ब	ą
G	६ खे म	त्तेण पंश्वि वहिरदि	हि अवहिरंति वंदियअपन्डचत्ते अंगुलस्त अ डिभाएण ।	हि पदर- अंखेजादे-	·	९३	उस्सप्पिर्ण	सखेज्जा हि अवी	ा । हे ओसप्पिर्ण हेरंति कालेण गे जगपदरार्ग	। ३५५
SI	७ का का बा	त्याणुवारे इया ते दरपुढवि	रेण पुढाविकाहर उकाह्या वा काह्या बादरआ हया बादरवा	गा आउ- उकाह्या उकाहया		६५	लोगस्स सं वणप्पद्दका सुहुमा प	खेज्जदि इया णिर जिल्लाम	भागो । ोदजीवा वाद उजता दञ	३५५ रा १ -
	वा तर का	दरवणप्प सेव् अ इया सु	व्हकाह्या पर्ने पिअचा सुहु दुमआउकाह्या	विसरीरा मपुढवि- सुहुम-	į	Ę	पमाणेण वे अणंताणंता ज्विणीहि ए खेचेण अणं	हि ओ अवहिर्र	सप्पिणि-उस्स ति कालेण ।	३५६ - ३५८ ३५८
	तेड पड़ डि	काइया स्तापञ्जन या, असं	धुहुमनाउकाह्य गा दन्यपमाणे खेखा लोगा॥	ातस्सेव णकेव- ३ः	- 1	6	तसकाइय-त	सकाइय व्ययमाण	पज्जत्तएसु मि ण केवडिया	i-
66	वाद प्रज	रवणप्य	ताइय-वाद्रआउ इकाइयपत्तेयस व्यपमाणेण के	रीर- वडिया,		Ī	उस्सप्पिणी खेत्रेण ता	हि अवहि स्काइय-र	ह ओसप्पिणि रांति कालेण असकाइयपज्ज हे पदरमबहि) 3 ६ १
	उस	निषणी	वेजाहि ओर हे अवहिरंति व	ाप्पिणि- ठालेण १ ३४			रदि अंगुर	हरस अस	ह पदरमपाह खेज्जदिमाग गुरुस्स संखे	
९०	खेर आर परो	ोण व उकाह्य-व यसरीरप	ादरपुढविकाह्य रादरवणप्फड्का अचएहि पदरम	ा-बादर- इय- ाहिरदि-	2		डबदिभाग सासणसम् अजोगिके	वग्गपडि माइहिप्प ग्रहि चि	माएण । हुडि जाः ओवं ।	३६१ ' ३६२
९१	पडि वादः	भागेण (तेडपज	असंखेजदिमा चा द्व्यपमाणे खेजा असं	३४ ण केव-	8	०३	ज्जचाण १ जोगाणुवारे	नेगो। श्रेण पंच	मणजोगि-ति	३६२
९२	लिय	वग्गे(अ	ावलियघणस्य यपज्जचा दन्त्रप	अंतो । ३५	0		ाण्यवाच्चा पमाणेण वे खदिमागो	विडया,	न्छाइडी दच्च- देत्राणं संखे-	३८६

्रमूत्र संख्या	स्त्र	मुष्ठ	सूत र	तंख्या	स्त	प्रष्ठ
१०५ पमत्त	णसम्मादिद्विप्पद्वुडि जाव (ासंजदा चि ओघं । ।संजदप्पद्वुडि जाव सजे।गि-	३८७		इट्ठी असंजदस वेण केवडिया वेडव्वियमिस्स	ा, ओर्घ।	3 99
डिया १०६ वचिः	ठ ति द्व्यपमाणेण केव- १, संखेज्जा । ताँगि-असचमोसव्चिजाणीसु	३८७		च्छाइड्डी दन्त्र देवाणं संखेज्ज सासणसम्माइ	तदिभागो ।	800
डिया	ग्रहरी दन्त्रपमाणेण केत्र- , असंखेजज्ञा ।	३८८		ओर्घ ।	णेण क्रेवरि	808
उस्स	वेज्जासंखेजाहि ओसप्पिणि- प्पिणीहि अवहिरंति कालेण । ग विचेजोगि-असच्चमोस-	३८९		आहारकायजो दव्यपमाणेण वे	विद्या, चदुव	णं। ४०१
विच	ग पाचजााग-असच्चमास- नेगीसु मिच्छाइद्वीहि पद- हेरदि अंगुलस्स संखेटजदि-		१२०	आहारमिस्सक संजदा दन्त्रप संखेजजा।	ायजागासु पा माणेण केवडि	
भाग १०९ सेसा	रगपडिभागेण। गं मणजोगिभंगो।	३८९ ३९०	1927	कम्मइयकायः	ने।गीसु मिच्छ केवडिया, मूल	ाइडी
मिच्ह	नेगि-ओरालियकायजोगीसु- ग्रहडी मूलोवं ।	३९५		सासणसम्माइ इट्ठी दव्वपः	ट्टी असंजदसः	मा-
सजो।	गसम्माइह्विप्पहुद्धि जाव गेकेवलि वि जहा मण- भंगो।	३९५	१२३	ओषं। सजोगिकेवली		
	लियमिस्सकायजोगीसु मि- इी मूलोर्ष ।			वेदाणुवादेण इ इट्ठी दन्वपम		ন্তা-
	गसम्माइड्डी ओर्घ ।			देवीहि सादिरे		४१३
द्व्वप	ादसम्माइद्वी सजोगिकेवली ामाणेण केवडिया, संखेळा।	३९७	१३५	सासणसम्माइ जदासंजदा चि	ट्टिप्पहुडि जाव । ओघं।	
द्व्य	वयकायजोगीसु मिच्छाहद्वी माणेण केवडिया, देवाणं जिदिभागूणो ।	३९८		पमचसंजद्प्प द्विवादरसांपरा स्रवा दन्त्रप		समा
११६ सास	गसम्माइड्डी सम्मामिच्छा-			संखेजा ।	. 1.1 11.41	884

सुत स	iख्या	प ूत्र	वृष्ठ	सूत्र	संख्या	•	स्त्र		पृष्ठ
	त्ति ओयं।	नाव अजोगिकेवरि	880		खीणक	सायवीद्र	प्पहुडि ।गछदुमत्थ		
१४९	पमत्तसंजदप्पह	हावणसुद्धिसंजदेस् हुडि जान आणि ह्यपविद्व उन-	•	१५९		बुदंस णीसु	मिच्छा खीणकसाय		४५४
	_	आधं।	850				ओंवं ।		४५५
१५०		्तः । इदेसु पमत्तापमत्तः			ओहिदं	सणी ओ	हेणाणिसंगे	H	४५५
•		माणेण केवडिया,		१६१	केवलदं	सणी केव	लणाणिमंग	Ì I	४५६
	संखेज्जा ।		४४९	१६२	लेस्साए	गु वादेण	किण्हलेशि	सय-	
१५१	मसांपराइयसुदि	सुद्धिसंजदेस सुहु- इसंजदा उवसमा	i		च्छाइहि	इ प्पहुडि	उलेस्सिएसु जाव अर्र शेर्घ।	াঁবৰ্-	४५९
	ओवं ।	ाणेण केवडिया,		983		-	च्छाइड्डी		• 11
965		।रसुद्धिसंजदेसु च -		111			ग्या, जोइ		
177		।(क्षास्त्रामध्य प				सादिरेयं			४६१
१५३		द्व्यपमाणेण केवः					पहुडि	जाव	
• • •			४५०		संजदार	जदा चि	ओर्घ ।		४६२
१५४	असंजदेसु मिच्ह	छाइहिप्पहुडि जाव डि चि दव्वपमा-		१६५	पमत्त-ः	अप्पमत्तर्स	जदा दव्यः संखेजजा।	पमा-	
		, ओधं ।		988			तखड्या । मेच्छाइड्डी ।		547
ટ્ ધ્યુ		चक्खुदंसणीस		111			ग-अहडा ग, सण्णि		
		व्यपमाणेण केव-					गणिणं संखे		
		जा ।	४५३		दिभागे				४६२
१५६		ज्जाहि ओसप्पि-		१६७	सासणस	प्रमाइ हि '	पहुडि	जाव	
		हि अवहिरंति					ओर्घ ।		४६३
	कालेण ।		४५३	१६८	पमत्त-अ	अप्पमत्तसं	जदा दब्ब	पमा-	
		र्सणीसु मिच्छा-							४६३
	_	वहिरदि अंगुलस्स	1	१६९	सुक्कले	स्तिएसु	मिच्छाइहि	ट्रेप्प-	
	संखेजदिभागव	ग्गपडिभाएण ।	४५३				नदासंजदा		

BP.

828

825

853.

४८३

888.

884

केवलि चि ओधं।

भंगो ।

४७६ १९२ मजोगिकेवली ओर्घ ।

१९२ अणाहारएसु कम्मइयकायजोगि-

308

१७८ सजोगिकेवली ओर्घ।

त्ति ओधं।

१७९ वेदगसम्माइद्रीस असंजदसम्मा-

इद्विप्पहुडि जाव अप्पमत्तसंजदा

२ अवतरण-गाथा-सूची ।

ऋंम	संख्या गाथा	वृष्ठ	अन्यत्र कहां	क्रम संख्या गाथा पृष्ठ अन्यत्र स	तहां
38	अट्रचीसद्धलवा	६६ :	गो. जी. ५०५	८ णामं द्रवणा द्वियं मणं- ११	
86	अदेव सयसहस्सा अद्रा	. ९६	गो. जी. ६२९	५७ णामं द्वजा द्वियं मसं-१२३	
	अद्वेत सयसहस्सा णवः			४१ तिगह्रिय-सद् णवगउदी २० गो. जी. १	
	अट्टस्त अणलसस्त य		ो. जी. टीका [,]	३६ तिण्णि सहस्ता सत्त य ६६ अ.तु. आ	₹.
	6	8	गदि.	४५ तिसदिं वदंति केई ९४ गी. जी. ह	रद
१२	अवगयणिवारणडु	१७		७० तेरस कोडी देसे वाव २५४ गा. जी. ६	(४२
५९	अपगवणिवारणहे	१२६		६९ तेरह कोडी देसे पण्णा- २५२	
*	अरसम स्व मगं वं	२	प्रवचः आदि.		४२
	अवणयणरासिगुणि दी	४८		१९ घम्माघम्मागासा २९	•
58	अ वद्वारव ्डिकचा	86		६२ घम्माघम्मा छोगा १२९	
રૂષ	अवहारविसेसेण य	ଃଞ୍		३ नयोपनयैकान्तानां ५ आ मी. १	0.9
-	आगमा द्याप्तववन-	१२	मतु. टीका	५ नानात्मतामप्रज्ञहत्त्वदेक- ६ युक्त्यनु.	
33	वावित वसंखसमया		ો. જી. ૧૭ ૪		
99	आवळियाप चग्गा	इ५५		३८ पणही च सहस्सा ८८	
	उत्तरद लहयगच्छे	९४		२२ पत्थेण कोदवेण य ३२	
	पक्केक्कगुण्डाणे	64		२० पत्था तिहा विहत्ती २९	
	एयद्वियमिम जे	द र	ि जी. यादि.	६' पहाे सायर-सर्द १३२ त्रि. सा	९२
	काले। तिहा विहत्ते।	२९		२ पुढवी जलंच छ।या ३ गी. जी आ	
	गयणहुजयकसाया	२२५		९ पूर्वीपरविरुद्धादे- १२	
	ब उक्तरतिणिण सर्य	९४	_	५८ ,, १२३	
५२	बडसह्र छन्च सया	९९		४० पंचसय बारसुत्तर- ८८	
	छक्कादी छक्कंता	१०१		५४ पंचेव सयसहस्ताडग्र-१००	-
	जगसेढीए वग्गो	३५६		५५ पंचेव सयसंहरसा ते- १०१	•
	जत्य जहा जाणेज्जो	१२६		१४ प्रमाणनयनिक्षेपै- १७	
१३	जस्य बहु जाणेज्जो	१७		६१ ॥ १२६	
	ने अहिया अवहारे	86		७ वहिरथीं बहुन्नोहिः ७	
	ते ऊणा अवहारे	કર		६ बहुब्रीह्मन्ययीभावो ६	
	हानं प्रमाणमित्याहु-		ठघीय ६, २.	७६ बीजे जोणीभूदे ३४८	
40 (गव चेच सयसहस्सा	60	l	११ रागाहा द्वेषादा मोहाहा १२	

ऋग संख्या	गाया	58	अन्यत्र	कहा	ऋग संख्या	गाथा	वृष्ठ	अन्यत्र कहां
७५ रासिविसे	सेणवहिद्-	રુકર			७३ सत्तसहर	सडसीदेहि	२५६	
२६ लद्धविसेस	ग्रिखण	ध्रह			५१ सत्तादी र	मट्टंता	९८ ग	ો. ગી. દ્દર
२७ छद्धंतरसं	गुणिदे	४७			७९ सत्तादी ह	_	840	
२३ लोगागास		33			७३ साहारणम	गहारो	३३२ गे	ં. ર્જા. १९૨
४३ वत्तीसमृ	बार्छ	९३ :	गो जी	६२८	१६ सिद्धा नि	गोद जीवा		
३७ वर्तास सं			.,	•••	१७ सुहुमो य			
६६ बारस इस		१६७			६३ सुहुमा यह			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
E.A		६०१			१८ सुहुमं तु १			
३९ विसहस्सं	भड़यार्ल	66			६४ सुहुमं तु ह			
५३ वे कोडि		gop.			४२ सालस्य	रार जार बडर्थासं	ે	ो. जी ६२७
७२ सत्त पव		२५६			२८ हारान्तरह		80	,, ,,
	•		9 =	ma)	क्तियां।			
सचना	न्यायशक्यके ।	पश्चात	१, ३ र	प्रस्या	भागसूचक औ	रि शेप सख्या	एं प्रष्टसन्	कि हैं।
m, 1 11			., .				1 40	
7,11			भाग पृष्ठ					ाग पृष्ठ
	माणवकोऽधिः		भाग पृष्ठ		१६ भूतपूर्वगी	तेम्यायसमाध	5	।ग पृष्ठ
१ अग्निरिव । २ कजाणाण	माणवकोऽधिः तावे कारणण	1	भाग पृष्ठ १, २८	!	१६ भूतपूर्वर्गा १७ भूतपूर्वर्गा	तेम्यायसमाध ते ।	भ यणात्।	।ग पृष्ठ
१ भन्निरिव । २ कज्जणाणः मणुमाणिः	माणयकेऽिधः वादी कारणण जादी।	। गाणसः	माग पृष्ठ १, २८ १, २१९		१६ भूतपूर्वर्गा १७ भूतपूर्वर्गा १८ भूदपुब्बग	तेम्यायसमाध ते । इ ।	ः यणात्।	ाग पृष्ठ १, २६३
१ अग्निरिव । २ कजाणाण मणुमाणि ३ कारणकरू	माणयकोऽभिः वादो कारणण जादि । माणुसारो कज	। गणस्त- गरमो।	माग पृष्ठ १, २८ १, २१९ १, २१९		१६ भूतपूर्वर्गा १७ भूतपूर्वर्गा १८ भूदपुब्वग १९ भूदपुब्वण	तेन्यायसमाध ते। इ। एषा।	भ यणात्।	ाग पृष्ठ १, २६३ १, १६६
१ अग्निरिव । २ कजाणाणः मणुमाणिः ३ कारणकस् ४ कारणधर्म	माणयकोऽधिः तादो कारणण ज्ञादि । माणुसारी कज स्य कार्यानुर्श्वा	। गाणस्त- १कमो । सेः ।	माग पृष्ठ १, २८ १, २१९ १, २१८ १, २३	9	१६ भृतपूर्वर्गा १७ भृतपूर्वर्गा १८ भृतपुर्व्वग १९ भृतपुर्व्वण २० यथोदेशर	तेम्यायसमाश्र ते । इ । एक । तथा निर्देशः	ः यणात्। ।	।[ग पृष्ठ १, २६३ १, १६६ १, १२९
१ अग्निरिव । २ कज्जणाण मणुमाणिः ३ कारणकस्म ४ कारणवर्मः ५ कारणानुस	माणवकोऽभिः तादी कारणण जादि। माणुसारी कज स्य कार्यानुवृश् इपं कार्यम्।	। गाणस्य- १कमो । से: ।	माग पृष्ठ १, २८ १, २१९ १, २१८ १, २३७	9	१६ भूतपूर्वर्गा १७ भूतपूर्वर्गा १८ भूतपुर्व्वग १९ भूतपुर्व्वग २० यथोदेशस् २१ यद्येक्शव्य	तेन्यायसमाध ते। इ। एपण। तथा निर्देशः देन न जानाति	भ्यणात्। ततोऽ-	ाग एछ १, २६३ १, १६६ १, १२९ १, २५ १, १६१
१ अग्निरिव । २ कज्जणाणः मणुमाणिः ३ कारणकम् ४ कारणधर्म ५ कारणातुर् ६ जद्वा उद्दर्भ	माणवकोऽभिः तादो कारणण ज्ञादि । माणुसारी कज स्य कार्योजुर्श इपं कार्यम् । तो तहा णिदेसे	। गाणसः कमो। सेः।	माग पृष्ठ १, २१० १, २१० १, २३० १, २७० १०-३१३	9	१६ भूतपूर्वगी १७ भूतपूर्वगी १८ भूदपुरुवग १९ भूदपुरुवग २० यथोदेशस् २१ वशेक्शले हुपेनापि इ	तेम्यायसमाश्र ते । इ । एण । तथा निर्देशः देन न जानाति ग्रह्मे झापयित	ः यणात्। । । । ततोऽ- ।	ाग पृष्ठ १, २६३ १, १६६ १, १२९ १, २५ १, १६१
१ अप्तिरिव । २ कजाणाण मणुमाणिः ३ कारणधर्मः ५ कारणावुर् ६ जहा उद्दर्श ७ जं यूळ अ	माणयके।ऽभिः तादी कारणण ज्ञादि । माणुसारी कज्ज स्य कार्यानुर्याः इपं कार्यम् । यो तहा णिदेसं ध्यवणणीय तं	। गाणस- स्कमो। सेः। गे।३,	माग पृष्ठ १, २८ १, २१९ १, २१९ १, २३७ १, २७०	् 9 विश्	१६ भूतपूर्वमा १७ भूतपूर्वमा १८ भूतपुर्वमा १९ भृतपुर्वमा २० यथोदेशस् २१ यशेक्सान्य ११ मापि इ २२ क्रांडतन्त्रा	तेम्यायसमाश्र ते। इ। एपण। तथा निर्देशः देन न जानाति। म्हेन ज्ञापिर न्युत्पत्तिः।	ः यणात्। । । ततोऽ- । ह्यः ।	ाग पृष्ठ १, २६३ १, १६६ १, १२९ १, २६१ १, १६१ १, ३२
१ श्रिप्तिव व २ कत्ताणाण- मणुमाणिः ३ कारणकम् ४ कारणानुर् ५ जहा उद्दर् ७ ज यूङ स्	माणयकोऽभिः तादे। कारणण जिदे। माणुसारी कज स्य कार्यासुर्वाः इपं कार्यम् । यो तहा णिहेसे व्यवणणणीय तं	। गाणस्त- शक्तमो। सेः। गे।३, गुज्द-	माग पृष्ठ १, २८ १, २१९ १, २१८ १, २३८ १, २७८ १०-३१३	इ. १५ १३०	१६ भूतपूर्वगी १७ भूतपूर्वगी १८ भूतपुर्वग १९ भृतपुर्वग २० यथोदेशस् २१ वशेकशन् २१ वशेकशन् २२ सहितन्या २३ वक्तृमामा	तेम्यायसमाश्र ते। इ। एपण। तथा निर्देशः देन न जानाति। म्हेन ज्ञापिर न्युत्पत्तिः।	व्यणात्। । । ततोऽ- । व्यः।	ाग प्रष्ठ १, २६६ १, १६६ १, १५९ १, १६१ १, ३२ १, ३४० १, ७२-१९६,
१ श्रिप्तिच व २ कज्जणाग १ कारणकम् ४ कारणकम् ४ कारणानु १ जहा उद्दर् ७ जं यूळ म मेव माणि ८ नदीकोतो	माणयकोऽभिः तादे। कारणण जादे। माणुसारी कज स्य कार्यानुर्धाः इपं कार्यम्। ता तहा णिदेसं व्यवणणीय तं प्रवदं।	। गाणस- रक्तमो। से:। गे।३, गुज्य-	साग पृष्ठ १, २१९ १, २१९ १, २३९ १, २७० १, २७० ३, २७	े व्रुप् व्रुप्	१६ भृतपूर्वमां १७ भृतपूर्वमां १८ भृतपुरुवण १९ भृतपुरुवण २० यथोदेशस् ११ यद्येकशन् ११ वर्षेकशन् १२ कडितन्या २२ कडितन्या	तेम्यायसमाश्र ते । इ । एषण । तथा निर्देशः रेन न जानाति एरेन झापयिर च्युत्पत्तिः । एयाद्वचनप्राम	वणात्। । । ततोऽ- । वदाः।	117 93 2, 255 2, 256 2, 24 2, 26 2, 26 1, 24 1, 44 1, 44 1, 44 1, 44 1, 44 1, 44 1, 44 1, 44
१ श्रिप्तिच व २ कज्जणाग ३ कारणकम् ४ कारणकम् ४ कारणानु ६ जहा उद्दर् ७ जं यूळ अ मेव माणि ८ नदीकोतो ९ नहि प्रमाण	माणयकोऽभिः तादी कारणण जादि । माणुसारी कज स्य कार्यानुर्धाः इपं कार्यम् । ता तहा णिहेस् व्यवणणीय तं प्रकृ । स्याय । ग्रमाणास्तरम्	। गाणक कमो। से:। गे।३, गेपुट्य-	साग पृष्ठ १, २८ १, २१० १, २१० १, २७० १, २७० ३, २७ १, १८० -१, २०६	े व्रुप् व्रुप्	१६ भृतपूर्वमां १७ भृतपूर्वमां १८ भृतपुरुवा १९ भृतपुरुवा २० यथोदेशस् १ यधेकशां १२ कढितन्त्रा २२ कढितन्त्रा २३ व्यन्त्रपा	तिन्यायसमाश्च ते । इ । गायण । तथा निर्देशः देन न जानाति ग्रहेन झापयित ज्युत्पस्तिः । ग्रथाद्वचनप्राम	भ्यणात्। । । ततोऽ- । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	117 93 2, 255 2, 256 2, 24 2, 26 2, 26 1, 24 1, 44 1, 44 1, 44 1, 44 1, 44 1, 44 1, 44 1, 44
१ श्रिप्तिच व २ कज्जणाग मणुमाणिः ३ कारणवर्मः ५ कारणानु ५ कारणानु ५ जहा उद्दर् ७ जं यूळ अ भेव भाणि ८ नदीस्रोता ९ न हि ममाण्	माणयकोऽभिः तादी कारणण तादी । माणुसारी कज स्य कार्यानुर्भाः इपं कार्यम् । ता तहा णिहेस् व्यवणणीय तं प्रकृ । स्याय । ग प्रमाणाश्तरम्	। गाणक कमो। से:। गे।३, गेपुट्य-	साग पृष्ठ १, २१० १, २१० १, २१० १, २७० १, २७० ३, २७ १, १८०	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	१६ भृतपूर्वर्गा १७ भृतपूर्वर्गा १८ भृतपुर्वर्गा १९ भृतपुर्व्या २० यथोदेशस् १थेकशब्दे १थेकशब्दे १थेकशब्दे १२ क्टिंत्रम्या १५ व्याख्यानः स्थिति स्ट	तिन्यायसमाश्च ति । ह । गायण । तथा निर्देशः देन न जानाति ग्रेश्वः सापिर ज्युत्पस्तिः ! ग्रथाद्वचनप्राम तो विशेषप्रति मुचे ज्यभिचा	ः यणात्। । । ततोऽ- । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	117 93 2, 255 2, 256 2, 26 2, 26 3, 32 4, 24 6, 27 6, 27 6, 27 6, 27
१ भनिदिव । २ कज्ञणाण मणुमाणिः ३ कारणकमः ४ कारणधर्मः ५ कारणधर्मः ५ कारणधर्मः ५ कारणधर्मः ५ कारणधर्मः ५ कारणधर्मः १ का बृङ्कः भेव भाणि ८ वर्गिक्तोतः। १ वहि प्रमाण	माणयकोऽभिः तादी कारणण नादि कारणानुस् स्म कार्यानुस् इपं कार्यम् । तो तहा णिदेसे प्यवणणीय ते प्यवं । स्याय । गं प्रमाणास्तरम् वसावाः पर	। गाणस्त- शंकमो। से:। गे।३, गंपुट्य- ग्वेझते एपयन्त-	साग पृष्ठ १, २१९ १, २१९ १, २३९ १, २७० १, २७० १, १८० १, २९६	े १९५५ १३०	१६ भृतपूर्वर्गा १८ भृतपूर्वर्गा १८ भृतपुर्वर्गा १९ भृतपुर्वर्गा २० यथोदेशस् ११ खोकशब्दे १२ स्रहितन्त्रा २२ स्रहितन्त्रा २३ व्यन्ग्रामा १४ ध्यास्थानः स्रित सः विदेशपणम	तिन्यायसमाश्च ते। इ। गयण । तया निर्देशः देन न जानाति। ग्देश सापिर ज्युत्पस्तिः। ग्याद्वचनप्राम तो विशेषप्रति। प्रवाद्वचस्राते।	्यणात्। । । ततोऽ- । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	117 93 2, 255 2, 256 2, 24 2, 26 2, 26 1, 24 1, 44 1, 44 1, 44 1, 44 1, 44 1, 44 1, 44 1, 44
१ श्रिप्तिच व २ कज्जणाग मणुमाणिः ३ कारणवर्मः ५ कारणानु ५ कारणानु ५ जहा उद्दर् ७ जं यूळ अ भेव भाणि ८ नदीस्रोता ९ न हि ममाण्	माणयकोऽभिः तादी कारणण मित्री कारणण स्य कार्यानुर्धाः इपं कार्यम् । तो तहा णिहेस् व्यवणणीय तं व्यव्याय । स्याय । स्यायाः पर स्यायाः पर क्यायाः पर	। गाणसः कसो। वे:। गे।३, गंपुटर-	स्ताग पृष्ठ १, २१९ १, २१९ १, २३९ १, २७० १, २७० १, २०६ १, २०६ १, २०६	े १९५५ १३०	१६ भृतपूर्वर्गा १८ भृतपूर्वर्गा १८ भृतपुर्वर्गा १९ भृतपुर्वर्गा २० यथोदेशस् ११ खेकशब्दे १२ स्रहितन्त्रा २२ स्रहितन्त्रा २३ व्यास्पाना स्रित सः विशेषणम	तिन्यायसमाश्च ते। इ। गयण । तया निर्देशः देन न जानाति। ग्देश सापिर ज्युत्पस्तिः। ग्याद्वचनप्राम तो विशेषप्रति। प्रवाद्वचस्राते।	थणात्। । ततोऽ- । ततोऽ- । विदः। । पिदः। । विदः।	ाग पृष्ठ १, २६३ १, १६६ १, १६९ १, ३६ १, ३६ १, १४० १, ११ ३, ११ १, १८५

२६ सामान्यचोदनाश्च तिष्ठन्ते ।

२७ सिद्धां सिद्धाश्रया हि कथामार्गीः १, ३४९

२९ सुपरिक्सा हिययणिब्दुरकरा। १, ७०

२८ संते संभवे वियहिचारे च विसे

सणमत्थवतं भवदि ।

8, 880

१,२६२-३३१

होदव्वं ।

१३ परिशेषन्याय

फलम् ।

निर्णयोत्पादनं

१४ प्रतिपाद्यस्य बुभुत्सितार्थविषय-

१५ माबिनि भूतवत् (उपचार) १, १८१

वक्तृवचसः

१, २१७

१, ९२२

१, ४२ १५७

भाग पृष्ट

१ अप्पाबहुग सुत्त

१ 'उवसमसम्माद्धी थोवा। खद्यसम्माद्धी असंखेन्जगुणा। वेद्यसम्माद्दी		
असंखेजजगुणा' ति अप्पाबहुगसुत्तादो णव्वदे ।	ş	६८
२ 'तेइंदियश्रपञ्जत्तरासीदो चङरिंदियरासी विसेसहीणो' सि बुत्तश्रपावहुग-		
सुत्तादो । xx x एदं पि अप्पावहुगसुत्तादो चेव णव्वदे ।	3	३२१
३ 'सम्बत्थोवा णहुंसयवेदअसंजदसम्माइट्टिणो । इत्थिवेदअसंजदसम्माइट्टिणो		
असंबेरजगुणा। पुरिसवेदअसंजदसम्माइड्डिणो असंखेरजगुणा' इदि अप्पायहुअ-		
द्युत्तादी कारणस्य थोवत्तर्ण आणिज्जदे ।	ş	२६१
४ थणाहा थप्पाबहुगसुत्तेण सह विरोहादो ।	ś	२७३
२ कसायपाहुड, पाहुडसुत्त		
१ कसायपाहुरस्वपसो पुण अट्टकसापसु खीणेसु पच्छा अंतोमुहुत्तं गेतृण		
सोळस कम्माणि खविउजंति चि ।	१	२१७
२ आइरियकद्वियाणं ×× कसायपाहुद्याणं ।	ξ	२२१
३ ' अणंतरं पच्छदो य मिच्छत्तं ' इदि अणेण पाहुडसुत्तेण सह विरोहारो।	২	५६६
३ कालयत्र (कालानुयोग)		
 १ काळसूत्रेण सह विरोधः किप्न भवेदिति चेत्रः तत्त क्षयोपरामस्य प्राधान्यात्। 	٤	१४२
२ तो पदाओ दुविहसंबद्दाक्षीओ सांतराओ हवंति। ण च पवं, कालाणिओंगे		
An an in the second sec	Ę	885
४ खुदावंघ		
१ 'पंचिदियतिरिक्सजोणिणीहितो वाणवैतरदेवा संखेजजगुणा, तत्थेव देवीश्रो		
	3	२३१
२ 'मणुसगईए मणुसेहि रूवं पश्चित्तपहि सेही अवहिरदि अंगुलवस्मासलं		
तिद्यवग्गमूलगुणिदेण ' इदि खुद्दाबंघसुत्तादो ।	Ę	२४९
३ 'ईसाणकप्पवासियदेवाणमुवारि तम्हि चेव देवीओ संसेज्जगुणाओ । तदो		
साहमाकपवासियदेवा संसेरजगुणा। तस्हि चेव देवीओ संसेरजगुणाओ।		
पदमाप पुढवीप णेरह्या असंखेज्जगुणा। भवणवासियदेवा असंखेजजगणा।		

		•
देवीं भी संसेज्जगुणाओ । पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीओ ससेज्जगुणाओ । वाण- वेतरदेवा संखेज्जगुणा । देवीं ओ ससेज्जगुणाओ । जोहसियदेवा ससेज्जगुणा । देवीं में संखेज्जगुणाओं ' ित पदम्हारी खुहावधसुत्तादो जाणिज्जदे जहा देवाणं संखेज्जा भागा देवीं ओ होंति । ४ खुहावघे वि घणधारूपणणिवश्यक्षमसूर्शणं पादोळंभादो वा । ५ खुहावधुयसहारजीवट्ठाणस्स मिच्छाहद्विविश्वस्यस्ट्र्र्स् सामण्यविक्षस्र	202	ध ृ
स्चिसमाणचिरोद्दाः । एवं खुद्दावचन्दिः बुचसञ्चभवद्दारकाला जीवद्वाणे सादिरेया वचन्दाः।	3 :	२७९
६ अवलेसिदमणुसरासिपक्रवणारी जुत्तं खुदावंधिन्द भागळढारी एगक्रवस्स	`	•
अवणयणं ।	3	586
७ संपिद्व खुद्दावधेण सामण्णेण जीवपमाणपरत्वपण जामी विन्धंमसूर्रमी ××× हिंद पसा खुद्दावंधे ××× खुद्दावंधे उत्ता ××× खुद्दावंधे दुत्ता ×××।		
तम्हा परय बुत्तविक्खंमस्रीहे ऊणियाहि खुद्दावधवुत्तविक्खमस्रीहे वा अधि-		
याहिं होरव्वमिदि चोदगो भणदि। पत्थ परिहारी बुच्चदे। जीवशुणबुत्तविक्समः		
स्रांओं संपुर्णाओं, खुद्दाबधस्टि युत्तविक्समस्र्येओ साधियाओ ।	ą	१७४
८ खुदावंधस्हि बुत्तविश्खमस्र्यंभो संपुण्णाओ किण्ण होति ? xxx शहना		
परथ वुत्तविक्खंमस्हभो देस्णाओ, खुदावंधिन्द वुत्तविक्खंमस्हभो संपुणाओ।	ą F	१७५
५ जीवड्डाण		
१ जीवहूणमिच्छाइहिविक्समस्चिपादो वि खुद्दाबंधसामण्णविक्संमस्चि	2 70	१७९
२ पत्थ पुण जीवद्वाणस्हि मिच्छत्तविसेविद्शीवपमाणपरूवणे कीरमाणे	< 7	(05
B & & & &		40
	: 3	७८
६ तत्वार्थभाष्य		
	. १	οĝ
७ तत्त्रार्थस्त्र		
१ ' घनस्पत्यन्तानामेकम् ' इति तत्वार्थसृत्राह्म । १ 'क्रमिपिपीलिकाश्रमरमनुष्यार्दानामेकैकमृद्धानि ' इति अस्मात्तस्वार्थसृत्राहा । १		કુર ધ્દ
८ तिलोयपण्णत्ती		
१ 'दुगुण-दुगुणो दुचग्गो णिरंतरो तिरियलोगे' चि तिलोयपण्णाचिसुत्तादो । ३ २ जोहसियभागद्वारसुत्तादो चंदाह्वविंवयमाणपरूवयतिलोयपण्णचिसुत्तादो च ।३	55	₹ { ६
	, "	٠,۲

९ परियम्म

, 111.		
१ 'जम्हि जम्हि अर्णताणंतयं मभ्गिजजदि तम्हि तरिह अजहण्णमणुक्करसञ्जता-		
णंतस्सेच गहणं' इदि परियम्भवयणादो ।	ą	१ृ९
२ 'जहण्णअणंताणंतं चीगारजमाणे जहण्णअणंताणंतस्स हेट्टिमवग्गणहाणेहितो		
उवरि अर्णतगुणवस्मद्वाणाणि गंतूण सञ्चजीवरासिवस्मसलामा उप्पज्जिदि' ति		
परियम्मे बुत्तं ।	ş	ર્ધ
३ ण च तद्यवारविगव्संविगद्रासिवगगसळागाया हेट्टिमवग्गणहाणेहिंतो		
उवरि परियम्मडक्तअर्णतगुणवग्गणद्वाणाणि गंतृणुष्पण्णाओ ।	ş	ર્ધ
४ 'अणंताणंतविसए अजहण्यमणुक्कस्तयणंताणतेणेव गुणगारेण भागहारेण		
वि होदब्वं' इदि परियम्मवयणादो ।	ź	20
५ 'जित्तियाणि दीवसागरस्रवाणि जंवृदीवस्टेदणाणि च स्वाहियाणि' ति परि-		
यममसुत्तेण सह विक्रसह ।	3	38
६ जं तं गणणासंखेज्जयं तं परिम्यमे बुत्तं ।	ź	९९
७ 'जान्द्र जान्द्र असंखेजजासंखेजजयं मान्गिज्जदि तम्द्रि तम्द्रि अजहण्णमणु-		
क्सस्तमसंखेजजासंखेजजस्तेच गहणं भवदि' इदि परियम्मसयणादो ।	Ą	१२७
८ 'अडुक्रवं विभाज्जमाणे विगज्जमाणे असंसेज्जाणि वग्गद्वाणाणि गंतूण सोद्द-		
म्मीसाणविष्रखंभस्ई उप्पन्जिद् । सा सह विगदा णेरहयविष्रखंभस्ई हर्नीद् । सा		
सई बिगदा भवणवासियवि न्लंभस्ई हवदि । सा सई विगदा घणंगुलो हवदि'		
त्ति परियम्मवयणादो ।	ş	१३४
९ पदासि अवद्दारकाळपरूवयगाहासुत्तादे। वा परियम्मपमाणादो वा जाणिज्ञदे।	ş	२०१
१० परियम्मादी असंखेलजाओ जीयणकोडीओ सेढीए पमाणमवगदमिति चे		
ण, पदस्त सुत्तस्स वलेण परियम्मपद्यत्तीदो ।	ą	२६३
११ परियम्मवयणादो ।	ą	३३७
१२ परियम्मवयणादो ।	Ę	336
१३ ण च परियम्मेण सह विरोहो, तस्त तदुदेशपदुष्पायणे वावारादो।	ą	336
१४ ण परियम्मदो बग्गत्तसिद्धी, तस्स तेउक्काइयग्रद्धच्छेदणपहि अणेयंति-		
यत्तादो ।	Ę	३३९
१० पिंडिया		
उत्तं च पिडियाए		
१ ठेस्सा य द्व्व-भावं कस्मं णोकस्ममिस्सयं द्व्वं ।		
जीवस्स मावळेस्सा परिणामे। अप्पणे। जो सो ॥	ર	७८८
११ वर्गणासत्र		
	શ	२९०
and the state of t	-	- •

ऋव	=
МΔ	

भाग	98

१२ वियाहपणाचि

१ छोगो वादपदिद्विशे चि वियाद्वपण्णचीवयणादो !

३ ३५

१३ वेयणासुत्त, वेदनाक्षेत्रविधान

१ जो मच्छो जोयणसहस्सिको सयंभूरमणसमुद्दस्य वाहिरिह्नए तडे वेयण-		
समुग्घाएण समुहद् काउछेस्सियाए लग्गो चि एदेण वेयणासुचेण सह विरोही	3	3/
२ तरकुतोऽवसीयत इदि चेहेद्नाक्षेत्रविधानस्त्रात्। तद्यथा ।	ξ	२५
३ ण, बादरेइंदियओमाहणादो छुहुमेइंदियओगाहणाय वेदणसेत्तविहाणादो		

बहुत्तीसलंगा। ३ ३३० ४ सक्येर्वन्यस्थानकाले नानरेक्टियस्थानकात वेकालेक्टियाकारकारे

४ सुद्वभेदंदियभोगाहणाहो बादरेहदियभोगाहणाय वेदणक्षेत्रविहाणस्रुत्ताहो थोषतुचर्लमा । ३ ३३१

१४ सन्मतिस्त्र

१ णामं ठवणा द्विप चि एस द्व्यट्रियस्स णिक्सेवे।।

२ भाषा द पञ्जबद्धियपद्भवणा एस परमत्था ।

३ भणेण सम्मद्रसुत्तेण सद्द कथमिदं चक्खाणं ण विरुत्वदे 🕻

१ १५

१५ संतकम्मपाहुड

१ एवं काऊण××× सोछस पयडीओ सवेदि। तदो अंतामुहुत्तं गंतृण पद्य-पद्माणापञ्चनञ्चाणावरणकोध-माण माया-छोमे अक्षमेण सवेदि। एसो संतकस्म- १ २१७

२ पाइडडवएसो

३ आहरियकहियाणं संतकम्म-कसायपाइडाणं

१ २२१

१६ संतस्त्र (परूवणा)

१ अपन्त्रत्तकाले पंचिदियपाणाणमत्यित्तपद्रप्पायणसंतसुत्तदसणादे।

२ ६५८

५ परिभापिक शब्दसूची ।

सूचना — जो शब्द प्रंथमें अनेकचार आये हैं उनके प्रायः प्रथम एक दो गृष्टांक ही यहां दिये गये हैं।

शब्द	विष्ठ	शब्द	वृष्ट
ঞ	1	अप्रदेशिक	\$
अजी बद्रव्य	ą	अप्रदेशिकानन्त	र्व्ह
अतीतप्रस्थ	२९	अप्रदेशिकासंग्यान	३७, १६
अधर्मद्रव्य	8	अस्पी अजीवद्रव्य	ર, ક
अधस्तनधिकरप	પર, હશ	अर्घच्छेद	ચ્ ષ્ટ
अधिगम	20	अर्धच्छेद्शलाका	इ३५
धधस्तनविरलन	१६५, १५९	अर्धपुरुखपरिवर्तनकास्र	२६, २६७
अनन्त	११, १२, १५	अल्पवहुत्व	११५, २०८
	२१७, ६६८	अवस र्विणी	53
अनन्तगुण	२२, २९	अवहार	ક્રફ, ૪૭, ૪૮
अनन्तगुणहोन	९१, २१, २२	अवहारकाल	१६५, १६७
अनन्तानन्त	१८, १९	अवदारकालप्रक्षेपश्चासामा	१६५, १६६, १७१
अनन्तप्रदेशिक	3	अवहारकालशलाका	१६५
असंख्येयप्रदेशिक	ર્	अवदारविशेष	ટક
सनन्तिमभाग	६१, ६२	अयहारार्थ	८७
अनागत (काल)	ર્	अव्ययीभावसमास	'S
धनागत प्रस्थ	२९	अप्टस्पद्मारा (घनघारा)	وربا
अनुगम	۷	असंख्यात	१२१
अन्तर्मुहुर्त	६७, ७०	असं ख्यातासं ख्यात	१२७
अन्योन्यगुणकारशलाका	इइ४	अ सं स्येयगुण	२१, ६८
अन्योन्याभ्यास	२०, ११५, १९९	असंस्थेयगुणदीन असंस्थेयगुणदीन	28 42
अपनयन (राशि)	ડક	असंख्येयप्रदेशिक असंख्येयप्रदेशिक	34
अपनेय	કર		_
अपर्याप्त	३३१	असंख्येयभाग	६३, ६८
भपवाइज्जमाण	९२	আ	
अपद्भत	ઇર	आकाशद्वय	Ę

		41	रेगाषिक श	ब्दसूची		
शब्द						(१७
V			58	₹	ब्द	
आगम		१२	१२३ कार			वृष्ट
भागमद्रव्यान		* *	१२ का	उसावप्रमा		5
भागमद्भ्यास	ख्यात		553	उपायमम् युग्गराज्ञि	ष	, 39
अ(गमभावानः			१२३ क्षेत्र	अन्तराज्ञ		રેકર
आगमभावास ः	ष्यात		१२५ कोट	भावश्र <u>म</u> ाष	Ę	\$6
आदि (धन)		९१, ९३	213 4016	।काटा		_ २५५
आदेश					₹	a
आप्त		₹,	१० खाँड	র		-
आयाम		199 Day .	१२		1	३९, ४१, ७१
भावलिका		१९९, २००, :	रष्ठप् गणन	निस्त	•	•
	_	£4,	६७ गणन	संस्यात		१५, १८
रच्छा (राशि)	इ		ग्रहीत	1		१२४, १२६
रज्ञा (राह्य)		१८७, १९०, १	९१ ग्रहीत	गुणाकार		વક, લહ
	ব		गृहीतः	ueîa		વર્ષ, ફ ર્
<u> उच्छा</u> स		६५, ६६,		SCICI		५४, ५९
उत्तर (धन)				_	घ	
उत्तरपडिवसी		98, 93,		4		۵, دو
उत्सर्पिकी		98, 9	ំ និងកោះ			१३२, १३९
उपरिमवर्ग				ाधारा		५३, ५८
उपरिमविकल्प		२१, २२, ५	2		খ	1.7
ज्यारमाधकत्		48, 6	७ चतुष्कहे	डेव		18.4
उपरिमाविरलन		१६°, १७	2		8	92
डमयानस्त		81	इंडिड्ड	पश्चिम्रकारि	. w	A -2
डमयासंख्यात		१ २0		. (1114		१९, ६६, १२९
	ए	•••	अगमतर		ৰ	
पकानस्त	•					^{દ્} રેર, ર ક્ષ્ટર
य कासंख्यात		\$ \$ \$ \$	जघन्य अ जघन्य ए	नन्तामस्त ^		२१
		577	जम्भ प्र जमश्रेणी	पनानन्त		સ્ ર
204	ओ		I .			१३५, १४२, १७७
ओ श्रिन देश		١, ٩	जाति			240
मोज (राशि)			जातिसार	ज		१५७
	की		जीवद्रव्य			770
_{र्मिधारयसमास}	7'	1	जंबू <i>ही</i> प			•
जियोजराहि। जियोजराहि।		0	श्रायकशरी	प्रव्यान न्	7	१३
गणनाजराहा विपकाल			गयकशरी	द्रव्यासर	यात	१२३
ार् ण :हरकाल:		१३१, ३५९			त	7.74
4/4		४३, ७२/त	त्यकेवासमा	itr		

शब्द			ââ	হাৰ	द	å8
तद्वयतिरिक्तकर्मा	नन्त		१ह	निगोद्जीव		De.
तद्वयतिरिक्तकर्मा			१२४	निक्षेप		३५७
तद्वयतिरिक्तद्रव्या				निकक्ति		१७
तद्ववतिरिकद्ववा				निर्देश		५१, ७३
तद्वधितिरिक्तनोक				नोसागम		१, ८, ९
तद्वयतिरिक्तनोका			8911	नोञागमद्रव्याः	म् त	१३, १२३ १ ३
वेजीजराशि वेजीजराशि	રાત જ્યાન				तंख्यात	१२३
विकच्छे द			२४९	नोधागमधानाः	tear	रेह
			90	नोआगम्भ शासार	ख्यात	૧ ૨ેપ
त्रैराशिक		९५, ०	.६, १००	न्यास		१८
	द्				Ų	
द क्षिणप्रतिपत्ति			९४, ९८	परस्थान (अस्प		२०८
विवस			राष्ट्र	पर्याप्त	1811	402 33 <i>१</i>
देय				परिद्वाणि (ह्रप)	रदर १८७
द्रस्य			ع, ٥, ٤	परीतानन्त	,	१८७
द्वयत्रमाण				पल्योपम		६३, १३२
द्रव्यप्रमाणानुगम			1.6	पुरस्कद्रव्य		3
द्रव्यभावप्रमाण			36	पूर्वफल		કર
द्रव्यानस्त				पृथक्त		दे९ दे
इव्यानुयोग			8	पृथिवीकायिक		##0
इन्यासंख्यात				पंचरछेद		৩৫
द्विगुणादिकरण		1919, c	१, ११८			४८, ४९,१८७
विरूपधारा		-		प्रक्षेपराशि		86
डिगुसमास			9	प्रक्षेपशलाका		१५९
इन्द्रसमास				प्रचय		68
	घ			पतरप स्य		10
धर्मद्रव्य	•			प्रतरांगुल		७८, ७९, ८०
धुवराशि			٠,	प्रत्येकशरीर		३३१, ३३३
E. me	~		84	प्रसाण		8, १८
_	न			व्रमाण (परिमाण	r)	४०, ४२, ७२
नेय -			१८]	माण (सारी)		१८७, १९४
नामानन्स '			११	प्रबाह्यमान (पवा 	इज्जमाण)	९२
नामासंख्यात			१२३	श्राण		६६
नालिका 			६५		फ	
नाळी			६६	हुं (राशि)		१८७, १९०

		परिमापिक	शब्दसृची		(१९)
			•		((1)
शब्द		वृष्ट	शब्द		प्रष्ट
					25
^^	ब		उच्चयवद्वार		ષ્ટદ
बहुवीहिसमास		9	ल ब्बाविशेप		ध द
बाद्र		३३०, ३३१			ઇ૭
बाद्रानिगोद्रप्रतिष्ठित			हो क		३३, १३२
बाद्रयुग्मराशि		રકર			१इइ
	भ		छोकप्रदेशपरिमाण		3
भज्यमानराशि	ч	8/9		_	
				व	
भव्यानस्त		(8	वनस्पतिकायिक		\$1.40
भव्यासंख्यात		१२४	वर्गमूङ		१३३, १३४
भागलच्च			वर्गशसा		२१, ३३५,
भागहार			वर्गस्थान		१९
भागाभाग			वर्गितसंवर्गित		રે કેંય
भाजित्			वर्गितसंवर्गितराहिः		१९
भाज्यदोष			वर्तमानप्रस्थ		79
भावप्रमाण		इ२, ३९	वस्तु		Ę
भावानन्त			वादाल		299
भिषमुइर्त		६६, ६७	विकस्प		ષર, હાટ
भंग		२०२, २०३	विरलन		१९
			विरक्षित		४०, ४२
	म		विष्कंभस्वी		१३१, १३३, १३८
मानुषक्षेत्र		२५५, २५६	विस्तारानन्त		१६
सुद्धते		38	विस्तारासच्यात		१ २५
	य		बृद्धि (रूप)		४६, १८७
युक्तानन्त		१८		_	·
युग्म (राशि)		२४९		য	
	₹		शलाका		३१
रज्जु	`	33	शलकाराशि		३३५, ३३६
राशि		૨ ૪૬	शाश्वतानन्त		१५
राशिविशेष		385	शास्त्रतासंख्यात		१२४
रुपीनजीवद्रब्य		3	श्रेणी		३३, १४२
	ें छ	•		स	
लव	W	\$6	स मकरण	**	१०७
		47	1.79 41.46/41		1-4

(२०)	41/14/12	
शब्द	पृष्ठ राय्द	वृष्ठ
समास	६ संख्या	v
समास (जोड़)	२०३ संख्यात	२६७
सर्वपरस्थान	११४, २०८ सख्यान	ધ, દ્
सर्वानन्त	१६ संदरिष्ट	८७, १९७
सर्वासंख्यात	_{१२५} स्वस्थान अस्प रहत्व	१९४, २०८
सागर	स्थापनानन्त	११
_	स्वायमास्य	१२३
साधारणशरीर	३३३ स्तोक	६५
स्क्म	३३१	
स्च्यंगुळ	१३२, १३५ हार	દક
संकलनसृत्र	९१, ९३ हारान्तर	ઇહ

पशिशिप

६ मूडिबद्रीकी ताड़पत्रीय प्रतियोंके मिलान ।

अ - म्डिंग्डीकी प्रतियोंके ऐसे पाठमेद जो अर्थ व पाठगुद्धिकी दृष्टिसे विशेषता रखते हैं, अतएव प्राह्य हैं।

भाग १.

āā	पंक्ति	पाठ है।	षाठ चाहिये ।
٩	ર	सयलस्यवस्थूणं	सयळत्थवत्थाणं
"	१३	अर्थ-वाचक	पदार्थीकी अवस्थाके वाचक
१८	양	समवाय-णिमित्तं	समवायद्वाणिमित्तं
38	ø	मङ्ग लपाप्तिः	मंग ळत्वप्राप्तिः
३८	२	मंगलम् । तन्न,	मंगलस्वम् । न
३९	१०	देहिंतो कय-	×
용이	ø	अञ्बोचिछाचि य	ं अन्त्रोच्छित्ति (त्ती)
८१	६	णिवद्धदेवदा	कयदेवदा
. 11	१७	निबद्ध कर दिया	स्वयं किया

पृष्ठ	पंक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
,	v	क्यवेवदा	णिवस्देवदा
۶, ۶	८-१९	देवताको . जाता है,)	अन्यकृत देवतानमस्कार निवद किया जाता है,
છલ્	19	•साहण-	-सोहण-
ଧୃଷ୍	२०	साधन अर्थात् त्रतीकी रक्षा	शोधन अर्थात् व्रतेंकी शुद्धि
५३		रानाभोगस्य	रत्नसागस्य
६३	9	-प्राप्त्यतिशय-	प्राप्तातिशय
ξş	80	निश्चय व्यवहाररूप प्राप्त हुई	निश्चय और व्यवहारसे प्राप्त अतिशयहरप
६४	ź	चउक्-धाइ-तिए	तहेच घाइतिए
п		चार घातिया कर्में मेंसे	×
६५	Ę	तेण गोदमेण	तेण वि गोदमेण
"	88	गौतम गणवरने	गौतम गणधरने भी
्छ इ	8	होहिद ति	होहिदि त्ति
<0	c	चेव	चेव होति
८३	{ }	द्रोप्यत्यदुद्रुवत्	द्रवति द्रोप्यत्यवुहुवत्
11	२७	जो	जो वर्तमानमें पर्यायोंको प्राप्त होता है,
૮६	ц	सम्त्वेते	संतु ते
९७	¥		पूजादिविधाणं
77	18	पूजाविधिका	पूजा आदि विधिका
१०१	ę	चेय न्य माणं	जेयध्यमाण-
,	१७	हेयप्रमाण है, क्योंकि ज्ञान-	है, क्योंकि द्वेयप्रमाण ज्ञानमात्र
		प्रमाण ही	
१०२	٤	धममदेसणं	ध म्मुचदेसणं
१०६	ų		ससमयस्स
११०	ઇ	वेदयाणं	वेश्या-वंसा
189	Ę	संदर्ण	संठाण-
37	ξ8	नाना प्रकारके गळाता है	छह प्रकारके सस्यानीसे युक्त नाना प्रकारके
			शरारोंसे पूरित होता है और गलाता है
१२३	۵	अद्भुवमं पणिधिकप्पे	गद्भवतंपणिधिकप्पे
33	ξo	बल्झए	बुज्ह्यप
१४६	8	विक्रमेणोपलंगात्	<u>ऽक्रमेणोपलंभाव</u>

, , , ,			
पृष्ठ	पंक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
१५१	8	श्रद्धानमनुरक्तता	श्रद्धानमुत्कता
१५९	8	अवघ रणं	अवघाणं
१७१	6		जादि
१७१	٩		समिछियइ
१७१	२४		वेदक सम्यक्तको प्राप्त होता है
१९४	Ę		सहास्यार्पाचयवस्य
१९६	Ę	अपौरुषेयत्वस्य	अ पौरुषेयस्य
१९८	9	पुनर्ने बोरपचिरिति	पुनर्नोत्पत्तिरिति
२०१	9	पातयति	यातयति
,,	२३	गिराता है	यातना देता है
२०३	ć	व्बय-	दिव-
२०३	२२	द्रव्य और भावरूप	दिव्य स्वभाववाले
२१२	8	अग्रेणेव	अणेण
२१७	8	संखेज्जवि-	संवेज्जे
२२०	Ę	परिमाणत्तादो	परिणामत्तादो
२४३	3	डितरंग-	रातिगा (उर् तिग)
13	8		व्राणमिति चेत्
२४८	2		भवति
२५९	६	संशिन इति	संक्षिनः, अमनस्काः असंक्षिन इति
59	१९	कहते हैं	और मनरहित जीवोको असंझी कहते है
२६०	2	निष्पत्तौ	निष्पत्तेः
5/00	8	कर्मस्कन्धेः	नोकर्मस्कन्धेः
"	\$8	कर्मस्कंधोंके	नोकर्मस्कंघोंके
२८१	2	सञ्चमोसं ति	सच्चमोसं तं
२८७	٩	प्रयत्ना॰	सप्रयत्ना-
53	३०	प्रयत्न और	प्रयत्नसहित
२९३	ξ	तत्परित्यका-	परित्यका-
२९५	Ę		केप्यौ
३१८	ષ		भूतपूर्वगति-
३२०	9	ताम्यां	पतास्यां
३२१	8	जादि	जांति
15	17	जादि	जांति

		•	1117
Яã	पंक्ति	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
3 28	4	जाबि्	जांति
388	११	नपुंसकमुभया-	नपुसक उमया-
388	ş	अभिलापे	मां भेळाचे
३४९	4	गर्हा	गूर्वी
186	३०	गर्हा	गुद्धि
३६०	8	भेयं च	भेयगर्थ
३७३	ø	सचित्र-	सचित्र-
इ७४		ज,	च
₹ <i>©</i> ©		निवंघनावे वाम्र विष्यतां	निवंघनायमविष्यतां
326		पीत	तेज
३८९		अप्पाणमिव	मप्पाष पिव
३९०	8	रायद्दोसो	रायद्देखा
३९८	ą	पक्रदेशे सत्यविरोघात्	ए क्ट्रेशोत्पत्यविरोघा त्
३९८	१७	एकदेश रहनेमें	एकदेशकी उत्पत्तिमें
		भा	π ₹.
ઘર્ષ	8	मिच्छाइट्टी सिद्धा० चेदि	मिच्छर्ट्टी० सिद्धा चेदि
કર્	8	यहियादी	अस्यि पदंदियादी
४२७		भ्रणामाण	ओधे भण्णमाणे
888	8	सिद्धमपञ्जतं	सिद्धमपञ्जत्तत्त
888		सरीर-पट्टबण-	सरीराव्यण (सरीराहवण)
४६२	Ę	तिविव सम्मत्तं	विक्कि सम्मत्ताण
863	8	तिरिण सम्मर्त	तिण्नि सम्मत्ताणि
५१३	e	द्गित्थवेदा	शब्बित्यवेदा पुण
५३४	· ·	अस्तह-ति-लेस्साणं गडरचण्णा-	बसुद्द-ति-छेस्साणं धवडवण्णाभाषण्यसंगादो,
15-	·	माचापत्तीदो ।	कम्मभूमिमिच्छार्द्धीणं पि अपन्जत्तकाले असुद्दः
		•	ति छेस्साण गउरवण्णामाचापत्तीदो ।
५३४	२६	भेगभिया मनष्योंके गीर वर्णका	मोगभूमिया मनुष्यों के धवलवर्णके लभावका
.,,,	•		प्रसम प्राप्त होगा । तथा, अञ्चय तीनों छेल्या-
			वाले कर्ममूमियां मिथ्याद्यष्ट जीवोंके मी अपर्याप्त
			का्छमें गीर वर्णका
			•

, ,,	•		
āa	पंचि	पाठ है ।	पाठ चाहिये ।
५३५	٩	तेड-पम्म सुक्कलेस्साओ भवंति। पंच-वण्ण-रस-कागस्स	तेज-पम्म-मुक्कळेस्साको भवंति । बहुवण्णस्स- जीवसरीरस्स कधमेक्कळेस्सा जुज्जदे १ ण, पाघण्णपदमासेज्ज ' कसणो कागो ' ति पंच-
			वण्णस्य कागस्य
५३५	२५	तेज, पद्म और शुक्केश्याएं	तेज, पद्म और शुक्केठश्याएं होती हैं।
			श्रंका-अनेक वर्णवाले जीवके शारिके एक
		पाचों रसवाछे काकके अयवा	छेश्या कैसे बन सकती है ?
		पांचों वर्णवाळे रसोसे युक्त	समाधाननहीं, क्योंकि, प्राधान्यपदकी अपेक्षा
		काकके कृष्ण व्यपदेश	' काक कृष्ण है ' इसप्रकार पांचों वणोंसे युक्त
			काकके जैसे कृष्ण न्यपदेश
५६८	Ę	एवं देवगदी	एवं देवगदी समचो (ता)
५८६	ğ	तिरिक्खगदीओ त्ति	तिरिक्सगिंद सि
५९०	१०	एवं विद्यमञ्जाणा	एवर्मिदियमगाणा
५९८	8	अपन्जत्ता बुविधा	अप्रज्ञसभेयेण दुविद्वा
६०९	१२	आयारभावे महियाए	आधारभूमिमहियाप
६१०	१२	आधारके होनेपर महीके	आधारभूत भूमिकी महीके
६११	ź	बादरकाइयाणं	बाद्रतेउकाद्याणं
६४८	6	केवळीणं	स्योगकेव ळीणं
६४८	२०	केवली जिनके	सयोगिकेवली जिनके
६५३	Ą	भावगद-पुष्वगई च	भूत्पुष्वगई च
६५३	१७	मावमनोगत पूर्वगति अर्थात्	भूतपूर्वगति न्यायके
		भूतपूर्व न्यायको	
६५७	8	मिच्छाइड्डीणं	मिच्छाइट्डीणं च ^र
६५९	3	समणा भवदि	संमवो भवदीदि
६५९	ø	प्राणींका सद्भाव हो जाता है,	प्राणीका होना संमव है,
६६०	8	वारिद् जीव-पदेसाणं	वा ठिद्जीवपदेसाणं
६६०	१६	न्याप्त जीवके	स्यित जीवके

१ देखो पृष्ठ ६५७ का ुमर्थ और विशेषार्थ ।

पक्ति पाठ है। 98

पाठ चाहिये ।

५ एवं बंधहरस्स 680

एवं दहरस्स (हहरस्स)

१८ बिशिष्ट वधको धारण करनेवाले इस स्रोटे असिके

शरीरके

२ चढमाणा ं 652

चढमाणाणं

३ उवसमसम्मर्त्तेण 223

*रवस्यसम्म*ने

१५ श्रेणि चढनेके पूर्वमें ही परिहार- श्रेणिसे उत्तरनेके पश्चात् ही उपरामसम्यक्तके 11

शिवसंयभके नष्ट हो जाने पर नष्ट हो जाने पर परिहारविश्वविसंयमीका ।

उपशमसम्यक्त्वके साथ परिहार-

विशक्किसयभीका

२ पज्जतापञ्जता आलावा पज्जतापञ्जता वे आलावा **582**

११ पर्याप्त और अपर्याप्तकालसंबन्धी पर्याप्त और अपर्याप्तकालसबन्धी हो आलाप ,, आराप

भाग ३

३ धनुर्धृतायामेवायं १४

घनुर्धृतावस्थायामेवायं

३ पुजो २०

पुणा वि

९ अवद्वाणादी २६

अञ्चवद्राणादो

२५ वह पदार्थ प्रमाणसे अवस्थित है । प्रमाणसिंद्ध पदार्थकी पुनः प्रमाणसे परीक्षा करने

पर किसी भी पदार्थकी व्यवस्था नहीं हो सकती है।

२८ १० ण अवहिरिज्जति

मा अवदिरिज्जेत

३० ७ जनसदप्रधत्तं

रूवद्सपुथत्तं, रूवद्समपुधत्तं

२६ शतप्रयक्ष्यरूप

दसपृथक्तस्य

३४ ४ पति

३६

रासी

१५ यह जगच्छ्रेणीका सातवां भाग यह राशि जगच्छ्रेणीके सातवें भागप्रमाण है ।

आता है ।

५ एउस्स समबद्राणादे। ।

एउस्स चक्खाणस्स सम्मवद्वाणादो ।

३९ १ णाणपमाणमिदि

णाण पमाणमिवि

१ ये दो पाठ दो सिख सिक्त ताडपत्रीय मितियोंके हैं।

प्रष्ठ पंक्ति पाठ है।

पाठ चाहिये ।

३९ १२ अधिगम और ज्ञानप्रमाण ये दोनों

३९ २ दब्बार्रथविसयाणं .. १५ द्रव्योंके अस्तित्व विषयक

३९ ५ साहियपमाणामाचे

३९ ६ अवधारणसिस्साणमभावादो ।

" २१ करनेवाळे शिष्योंका

३९ ६ अधवा एयं

), २३ अथवा, इस भावप्रमाणका कथन

करना चाहिये।

४० १ एगसहगहिदे ४४ ४ खंड

४८ २ अवहारो

५४ ४ केण कारणेण ?

५६ ५ सक्तबेहि

५८ २ तिगुणरुवृणेण ६४ १ मिच्छाइद्विस्तव

६५ **३ अज्ञापस्यवं** ॥ २४ कालका प्रक्रपण

६७ ९ जाव उरसासी

६८ ६ अवहारकालो

९७ ५ पद्धविद्सन्तं संज्ञद्-१२५ ४ संस्रातीदातो ।

१७८ ७ असंकेन्जविभागं

१९१ ६ -तिविण-

२० तीन संख्याको १९१ ९ अणंतकष्णण-

२०८ ४ शसंबेज्जेस

,, १८ असंख्यात खड

२०८ ४ संखेजीस

,, १९ संख्यात खंड

२०८ ७ वसंक्षेज्जेसु

अधिगम, ज्ञान और प्रमाण ये तीनी

रव्वविसयाणं

द्रव्यविषयक महियपमाणा माने

अवघ.रणसमत्यसिस्साणमभावादो ।

करनेमें समर्थ शिष्योका

अथवा एवं

अथवा, मानप्रमाणका कथन इसप्रकार करना

चाहिये।

पगसंडं गहिंदे वो संडं

अवहारे केण कारजेण ? जेण

स्थेडि

तिगुणिव्र वेणुणेण

भिच्छाइहि।म्म ब अत्थपद्धवणं

अर्थका प्ररूपण जावेगुस्सासी

अवहारकाली आवल्लियाए

परुविदसम्बसंबद्-संबादीदत्तादी ।

षसंखेरजदियागं च -तिर्विधा-तिरिवा-

तीन तीन संख्याको

अणंतरप्पणस्वाणं संखेज्जेस

संख्यात खंड

गसंबेज्जेसु

असंख्यात खंड संखेज्जेस

पृष्ठ	पंक्ति पाठ है।	पाठ चाहिये
२०८	२२ असंख्यात खंड	संख्यात खड
२०८	८ सबेज्ञेसु	असंसेन्त्रेस
"	२३ सल्यात खड	असल्यात खंड
२१५	६ सोघपडिवण्णेहि	ओ घगु णपडिवण्णेहि
२३२	३ भवणादियाणं	भवणादियाणं देवाणं
२७१	२ पडिसेहट्टं ।	पडिसेहर्डुं। पहरस्स वसंखेडजीदभागे। ते मि-
93	१४ कहा है।	च्छाइड्डी होति कि उत्तं। कहा है। मवनवासी मिथ्याइटि देव जगप्रतस्के असल्यातवें मागप्रमाण हैं, यह इस कपनका
३७५	६ औद्यवस्वणाय	तात्पर्य है ।
२७२ २७६		देवमोञ्चपस्वणाय देवमिच्छाइड्रिसर्सि
२८३	· .	स्वानच्छादाद्वतास सक्षेत्रज्ञगुणा
55	२७ हुए भी वे असंख्यातगुणे	हुए भी वे सस्यातगुणे
" २८६	४ सन्वदेवरासिमसखेरजखडे	सन्बदेवरासि संबद्धांबंड
33	१५ असल्यात खंड	सस्यात खड
३९५	६ सेसमसंखेरजखडे	सेसं संखेज्ज्जखंडे
33	२२ असल्यात खड	स्ह्यात खड
३९८	१० भवणवासियदेवि चि	भवणवासियदेवेति
33	२९ देवियों के	देवोंके
३६१	११ उद्यग्निम-द्वेद्विमसंखेलजवियप्पा	उपरिमहेड्रिमसब्बे वियष्पा
77	२५ असल्यात विकल्प	सर्व विकल्प
₹८१	१२ चि	वेति
३९८	५ रासी	रासी से
Roß	•	·कायजोगरासी होदि
818	•	
ધર્	६ उवसामगा केवडिया, पवेसेण	उवसामया द्व्यपमाणेण केचडिया, पवेसणेण
"	१९ जाव कितने हैं	जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं !
४२६	६ -आग्यागहाररासिन्हि	-भागधुवरासिन्हि
	२१ चौथे भागकी भागहार राशिमें	चीथे भागरूप घुनराशिमें

भागे

पाठ चाहिये । पाठ है। पंक्ति पार देवगदिकसाइअ**द्धा**णं ४ देवगदिशद्धाणं 57575 मुळोघुवसंतकसायरासी ६ मुलो उवसंतकसायरासी 850 द्विहण्णाणविरहिय-४३६ १०-११ दुविहणाणविरहिय-दोनों प्रकारके अज्ञानोंसे ४३६ २८ दोनों प्रकारके ज्ञानोंसे ਸ਼ਹਿਵ ਚੋਰ 3 नेव 550 ळिदिसंपण्णरिसीणं १ लडिसंपण्णरासीणं 거유한 १२ राशिया बहुत नहीं हो सकती है । ऋषि बहुत नहीं हो सकते हैं । चेत्र**मणं**तसंहे ६ सेसमसंखेरजखंडे 885 अनन्त खंड २० असंख्यात खंड मदि-सद्यणणाणमिच्छाइट्टीस् २ मदि-सुद्धपणाणीसु 집집점 ज्ञानी मिध्यादृष्टि जीवोंमें १ ४ - ज्ञानी जीवोंमें 57 विसेसाहिया २८। आभिणि-सदणाणिउवसामगा ९ विलेसाहिया २८। gg/s संखेरजगुणा। खबगा संखेरजगुणा। अडाईस हैं । आमिनिबोधिक और श्रुतज्ञानी उप-२ ५ अहाईस हैं । मनःपर्ययज्ञानी अप्रम-ज्ञामक जीव अवविज्ञानी क्षपकोंसे संख्यातगुण त्तसंयत जीव अवधिज्ञानी क्षपकोंसे है। मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी क्षपक जीव उक्त उपशामकोंसे संख्यातगुणे है। मनःपर्ययज्ञानी अप्रमत्तसंयत जीव उक्त क्षपकोसे आभिनिणानि-सदणाणिअप्पमत्तसंजदा संबे-३ दुणाणिशसंजद-848 क्जगुणा। तस्येव पमत्तसंजदा संखेक्जगुणा। दणाणि असंजद-१६ अवधिज्ञानी प्रमत्तसंयतोंसे अवधिवानी प्रमत्तसंयतों से आधितिवोधिक और श्रुतज्ञानी अप्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणे हैं। इन्हीं दो ज्ञानोंमें प्रमत्तसंयत जीव उक्त अप्रमत्त. संयतोसे संख्यातगुणे हैं। इनसे ३ चक्लुदंसणदिदीए ४५४ चनखदंसणमिच्छाइद्रिद्धिदीए १५ चक्षदर्शनकी चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंकी " ३ असंसेज्जदिमाप चिंकितदियपाडि- असंते चिंकितदियपाडिघादे ,,

पृष्ठ पक्ति पाठहै।

पाठ चाहिये।

४५४ १७ चक्षुदर्शनवाले मिथ्यादिष्यों ना अव- चूंकि चक्षुइन्द्रियके प्रतिघातके नहीं रहने पर हारकाल स्व्यगुलके असल्यातवें भागरूप आक्षेपका परिहार यह है कि चूकि

४६१ ११ तेउलेस्सियभवद्वारकालो

,, २६ तेजोलेश्यासे युक्त जीनगशिका

४७३ २ सयसाइरियजयप्पसिद्धादो ।

,, १४ यह सर्व आचार्य जगत्ते प्रसिद्ध है। ४७८ ९ मिच्छाइट्रिफ़्राजिदसन्यग्ग

४८६ १ रायमा सम्बन्धमुणा ।

.. १३ अप्रमत्तसयत जीव क्षपजोंसे

देवते उछे स्तिय अवदार कालो ते जो छे स्थान युक्त देवों का

सयलाहरियवियण्यसिद्धादो ।

यह यायन सर्व आचायोंके वचनोंसे सिद्ध है |

मिच्छाइट्टिरासिमजिद्तव्यगं

रावगा संखेजजगुणा । सजोगिकेवली आहा-

रिणे। सखेरजगुणा ।

स्योगिकेनली आहारक जीव क्षपकोंसे संस्यात-गणे हैं। इनसे अप्रमत्तस्यत जीव

त्र—मूडिनिहीकी प्रतियोंके ऐसे पाठभेद जो शब्द और अर्थकी दृष्टिसे दोनों शुद्ध हैं, अतर्व जो समवतः प्राचीन प्रतियोंमें वेकल्पिकरूपसे निवद्ध पाये जाते हों ।

भाग १

१३ २ साद पसाहा

३२ १ किमिति

७१ ६ तदो

९४ ५ भोराहिय-सरीर-णिन्जरं

१०८ ३ स्वेष्ट्यदेतिकायन-१०८ ११ स्वेष्टकृत्

११० ४ जिणहराद्यीं

११० १६ जिनाटय आदिका

११२ १ चडण्हमहियाराणमध्यि ११२ १७ चार अधिकारीका नागनिर्देश

११६ ६ छ अदिय-

.. ७ वाक्संस्कारकारणं

सामुपसाहा

किमर्थ

पुणी बोराह्यि विस्तर्र

स्विष्टिक्देतिकायन-

स्विष्टिकृत्

जिणहराणं

जिना**ल्यों**का

चउण्हमहियाराणमस्थ-चार अधिकारोंका अर्थनिर्देश

छद्दि अहिय-

संस्कारकारणं

पंक्ति मुद्रित पाठ मूडबिद्रीका पाठ 98 ११८ १ साद्यनादीनौपद्मामिकादीन साधनादीन भावान ११८ १५ सादि और अनादिरूप औपशमिक सादि और अनादि मार्वेक्श आदिभावोंकी ९ वोग्रस्मा १२५ णायव्वा २३ निषेध कर देना निपेध जानना १४७ १ अभावप्रसंगात यमावासंजनात ५ शते चेन्न इति चेत २२ ऐसी शंका करना ठाक नहीं है, क्योकि. क्योंकि. १५६ ६ वण्णणीओ चण्णभो १५८ ५ तेहिंतो वेहि १८६ ५ तप्तेकत्वोपपत्तेः तदेकत्वोक्तेः २० एकता बन जाती है। एकता कही है। २०९ ेश प्रतिपादकाषीत प्रतिपादनार्घात ४ मिश्रणमचरास्यते २२८ **भिश्रतेहावगस्यते** १३ जीवोंके साथ मिश्रण जीवोंके साथ यहां मिश्रण 11 ९ -शक्तेनिमित्तानामाप्तिः २५४ २६ परिणमन करनेरूप शक्तिसे बने हर परिणमन करनेकी शक्तिकी पूर्णताकी भागत पुद्रहस्कंधोंकी प्राप्तिको औद्यारिकादिपरिणमनशक्तेर्निष्पक्तिः २ औदारिकादिशरीरत्रयपरिणाम-244 शक्त्यपेतानां स्कंधानामवातिः १३ परिणमन करनेवाळे औदारिक औदारिक आदि शरीररूप परिणमन करनेरूप आदि तीन शरीरोंको शक्तिसे शक्तिकी पूर्णताकी युक्त पुद्रलस्कंधोंकी प्राप्तिको -प्रहणशक्तेर्निप्पत्तिः ४ -श्रहणशक्त्यत्पत्तेर्निमित्तपुद्रलः n प्रचयावाप्तिः १६ प्रहण करनेरूप शक्तिकी उत्पत्तिके प्रहण करनेरूप शक्तिकी पूर्णताको

६ निभित्तपुद्गलप्रचयावासिः ,,

निमित्तमृत पुद्गलप्रचयकी प्राप्तिको

"

.,

पंक्ति मुद्रित पाठ मडविद्रीका पाठ ЧB २५५ २० शक्तिकी पूर्णताके निमित्तमूत पुद्रख- शक्तिकी पूर्णनाको प्रचयकी प्राप्तिको ८ निमित्तनोकर्मपुद्रल्पवयावासिः २३ शक्तिके निमिचभूत नोकर्म पुद्रल- शक्तिकी पूर्णताको n प्रचयकी प्राप्तिको ९ मनोवर्गणास्कन्धनिष्पन्नपुद्रलः मनोवर्गणाभिर्निष्यश्रद्धयमनोवप्रेसेनातुभृत-प्रचयः अनुभूतार्थस्मरणशक्ति-क्रमरणहास्त्रेहरपनिः यस पर्याप्ति निमित्तः मनःपर्याप्तिः द्रव्य-मनोचष्टम्भेनात्रभृतार्थस्मरण-इक्तिहत्यनिर्मतः पर्याप्तिवी २५ अनुभूत अर्थके स्मरणहरू शक्तिके मनोवर्गणाओंसे निष्पन्न द्रव्यमनके निमित्तभूत मनोवर्गणाके स्कन्धोंसे निष्पन्न पद्रलप्रचयको मन.पर्याप्ति कहते हैं । अयवा, द्रव्यमनके निष्यस्तिः ३ तिव्यत्तेः कारणं રૂપ્દ प्रणिताको १५ पूर्णताके कारणको 19 ४ इति खेल, पर्यातीनां इति चेच्छकीनां २५७ शक्तियोंकी अपूर्णताको २२ पर्याप्तियोंकी अपूर्णताको ३ परिस्पंटकपस्य २८३ १४ मनके निमित्तसे जो परिस्पन्दरूप मनके निमित्तसे जो प्रयत्निविशेष प्रयत्नविशेष ज्ञानानुचारे ७ ज्ञाना हवादेन **३५३ आसंजनात्** ९ असंजननात् \$28 या मंजनात् २ आसंजननात् 800 भाग ३ **होगसमा**र्ण ७ लोगपमाणं 3 तं पदरागारेण ७ त पदरागारेण वागासं १६ ८ सम्बन्धीवरासिवग्गसळागाओ २५ तेरसगुणद्राण-३ तेरसगुणहाणमेचेण

अ भइत्तं

38

38

४ जं भहर्त

वृष्ठ	पंक्ति मुद्रित पाठ	म्,डविदीका पाठ
४६	६ अवहारविसेसेण य	मवहारविसे सेण
48	४ एयं खंडे	प्यखंडं
વ વ	७ मागच्छदि त्ति ।	आगच्छिद ।
Ęo	9 11	n
६८	४ गुणिदे	गुणिदे हि
१०९		हेट्टिमविरलणाणं
११८		गुणगाररासी
११९	३ वसंस्रेजगुणाप सेढीप	असंखेजगुणसेढीए
१२६	•	वाण्णिङजमाणं
	७ छंडिय	छद्दिय
११२	५ अप्पिदत्तादी	पदिवत्तादो
१४२	१ एगसेडी	एगा सेढी
१६२	१ विसेसाभावादो	विसेसामावा
{ <8	६ पेच्छामो	पच्छामो
१८५	۷,1	"
१९१	५ उचरिमविरलणस्व-	उचरिमविरलण-
१९२	७ सो	पसो
१९३	५ इच्छाए	-सिच्छाप
१९८	४ -परुवय-	-पद्धण-
२०१	४ देवेसु ॥ ६७॥	देवेसु (६७) इदि
२१५		-द्वियणय् पुण
२१६	१ अवलंबिज्जमाणे ओघपरूवणादी	अवसंविमोघपरूवणादी
२१८	१ सुत्तस्स वि	युत्तर स
२२४	७ होदि ।	मागच्छिदि ।
धर६		चदुकसाइ
	४ मोघत्तं	भोघत्ते
	६ सवा	खवगा
	५ चिय	चे य
	७ एदे दो वि	प रेणावि
स—		भेद जो उच्चारण भेदसे संबन्ध रखते है, अतएव
	उनमेंसे किसीके भी रखनेमें कोई आप	
	भ	ाग १
६	३ विविद्यद्धि-	षिविदिकि-
13	५ गओह-	गयोद:-

विष्ठ	पंक्ति मुद्रित पाठ	मूडिवेदीका पाठ
હ	१ पुष्फदंतं	पुष्फयंतं
27	३ भूयवर्छि	भृ वगर्छि
19	५ हेऊ	हेर्ड
35	६ आइरियो	आइरिमो
Ÿ	२ ह	39
٩	१ प्यत्थ	एयटु
28	२ भणियो	भणिदी
१२	१ पज्जय	पञ्जव
१५	२ सुकुाभिख-	सुवकुक्षि (क्षि)
१६	८ मोली	मडिल ,
36	७ व्यान-गिमित्तंतर-	अण्णं णिमिसंतर-
२५	१ णिवद्दि	णिपदिंदि'
38	२ बादेणियरेण	घायेणियरेण
go	२ आदीवसाण	आदि-अवसाण
48	३ मारुद	माध्व
६२	७ वसच्यिणीय	उ वसन्पर्णाये
ÉR	२ वंसण-णाणं चरित्ते	दंसण-पाण-चरिसे (णाणच्चरिसे)
६६	१ जंब्सामी य	जंब्सामी च
90	३ णिव्बुइकरे ति	विन् <u>त</u> ुइकरे चि
७१	७ जिणवालिद्स्स	जिणपालिद् स्स
37	१० एयं	प्रदं
99	२ द्रामिछ	द्रविल
८१०	५-१० जाणुग-	जाणग-
९९	३ पण्हवायरण	पण्ह्वाहरणं
	३ किष्किबिल	कि प्कंविल
१०८	८ दिद्विवादादो	दिद्विवायादो
११२	५ सब्बेहिं	सब्बंहि 🗻
"	१३ डप्पाय	उ प्पाद्
११४	१ पगूण	प्रजण
11	८ -अधियोग-	-यणियोग-
	६ सुख	₹ €
	८ वि सद	वि-सय
	3 ਰਿ-ਸ਼ਰ	दु•स्रय

		·	
бâ	पक्ति मुद्रित पाठ	मूडिबिदीका पाठ	
885	२ मूलोघालाचा समत्ता	मूलोघाळाचो समचो	
11	८ सुडु कण्हेचि	सुद्रु कसणेत्ति	
४५२	५ असंजम	थसंजमो	
४५३	३ असंजम	अ सं जमो	
४५६	थ काळ काळ काळ	काउ काउ तह काओ	
४७१	३ पंचविया मवंति	पंचविद्वा हवंति	
४९३	२ आद्वारिणी अणाद्वारिणी	आहारिणीमो मणाहारिणीमा	
४९७	७ तासिं चेव	ताार्से	
લ ૦ફ	२ पक्किऊण	पेक्लियूण	
५२८	७ मणुसिणीसु	मणुसिणी-	
५५९	७ परिणमिय	परिणामिय	
५६३	८ काविह	काबिट्ठ	
५६६	७ मणुस्साणं च	मणुलाण व	
५६९	२ अवीदपजासीओ	यदीद् पजात्तीणो	
	९ वाणिवियाणं	अणिदिया	
५९१	२ छध्वा	छाव [ि]	
	13 H	\$1	
५९३	६ बहारस	बहारह	
५९७		×	
	१० एक।वण	प्रस्विण	
Épo	१ पदे	पर	
	२ मूळोघन्मुत	सूलोधस्मि उत्त-	
६२९	१ पेक्सिय	वेक्सिकण	
६८८	१ सासणसम्मार्डिपहुडि	सासणसम्माराहे पहुर्दि	
६९९	८ ओघ/लावा मूलोघभंगा	भोघाळाओ मूलोघमंगो	
८२३		डबसघरिद-	
		भाग रे	
Ą	२ णमिऊण	णिसयूण	
"	कर्जाता जीती	ब् व्वणियोगं	
γ,	५ दुविद्दी	दुविघो	

१७३

१ आणेयब्वाओ

मुडबिद्रीका पाठ पंक्ति मुद्रित पाठ gg वंद ५, ६ २, ३, ५, ७,८ दुंद तदद्वामाचादो ६ १२ तदस्थामावादो द्वाणतमिदि ४ दब्बाणंतं चेहि 83 -जाणुगस्य सरीरं ,, -जाणुगसरीरं .. दक्केण्डोवि चि २ दुक्केउजेचि १४ गहेद व्वं १५ २ गहेयव्यं २ तधादंसणादो तहादंसणादो १७ १९ ७ अहवा मथवा वबहारजोगो ५ घषहारक्षोग्गो ર૮ **अ**णादिस्स 30 ५ अणाइस्स 35 ৩ রঘা जहा मिणिज्जवे 35 ७ मिणिज्जवि लोगेण ८ छोएण 35 ५ वेयणासुत्तेण वेयणसुत्तेण, वेदणसृत्तेण 30 ष्ठवंति, भवंति 36 ७ होति go ४ एगरुवं एगं रूवं 80 ९ -भाजिद--भजिव-83 ध -विरलणय--विरलण-६ -मवहिरिज्जिह -मबहिरदि 63 ५ अडतीस बहुतीस ફય सेसुस्सासासो वि ६७ १० सेसुस्सासे वि पछिदोवमे २ वळिदोवमे ષ્ટ २ तेणडबी तेणउदा 90 भावमाधण्यं १० भावमापण्णं ९८ ९ चउसद्री चउसट्टा 33 १ णवणउदी 800 णवणखवा २ अट्टाणडदी **अट्राणउद्**र 800 १२ उणतीसा रगुतीसा 800 २ भवदि चि भवदीदि ११४ सञ्ब-भावो १२३ ३ सब्ब-भाषा **૧**૪૨ ९ -सुईदो स्चीदो १५७ ९ स्सरण चरण **माणेद**ब्दाओ

áa	पंक्ति मुद्धित पाठ	मूडनिदीका पाठ
१९०	२ प्गुणवीसेहि	ए नकूणवींसोद्दि
२०१	३ दुगं	दुर्यं
२१०	१० णेदन्बी	णेयव्वो
२१३	४ -स्ट्रम-	-अटु-
286 1	, ९ वेसय-	विसय-
२२३	१ -भागेष	-भाएण
"	५ भागे	भाए
२२४	१ संपद्धि	संपदि
२२८	२ कप्पमाणपद्भवणा	कप्यमाणप्रक्वणाद्रे ।
२३्९	१४ भागेदव्या	भाषिद्व्या
२५४	७ सेसगइपडिसेही	सेसगइपडिसेघो
२४६	५ -मिच्छारट्टीण	-मिच्छार् ष्ट्रीणं
२६२	१२ वियदिचारे	वभिषारे
२७२	१० पदरस्सेदि	पद्रस्लेचि
२७३	३ विरोहादो	विरोद्या
२७८	३ अण्णूणाहियांनी	अण्जाहियामो
२९५	२ चडमाइ-	घउगद-
330	२ -मकाइच-	-मकाइयत्त-
रह	६ गुणेज्ज-	যুণিভন্ন-
३३७	६ पवेसमाण-	पविसमाण-
३४८	३ -भादको	-भुद्ओ
380	१ पजचरासिणा	पञ्जसरासिपद्दि
ঽ৩५	३ पक्खेविय	पक्सिविय
३७९	१ पविसिद्व्वाणि	पवेसिद्ब्वाणि
३९०	३ -जोगरासि	-ज्ञीगरासीओ
३९७		तमद्धागुणगारेण
३९७		-कायजोगिम्ह
୪୦୪	५ -मणेयंतमिदि	-मणेयंतियमिदि
४२०	२ पवेसविधी	पवेसणविधी
४२५	११ पडिवाडीए	परिवाडीप

म्डिबिदीकी ताड्पत्रीय प्रतियोंके वे पाठ जो पाठ या अर्थकी दृष्टिसे अशुद्ध प्रतीत हुए ।

नोट—जिन पाठोंके संबंधमें कुछ विशेष कहना है वह नीचे पाद टिप्पणमें देखिये । जो पद पाठ या अर्थकी दृष्टिसे स्पष्टतः अशुद्ध प्रतीत हुए उनके ऊपर कोई टिप्पण देनेकी आवश्यकता प्रतीत नहीं हुई ।

भाग १

प्रष्ठ पार्क मुद्रित पाठ म्बूडिविद्रीका पार ८ ३ अरिहंताणं अरहंताणं १३ १ उजुसुद उजुसुद १६ ४ णियत चियत (१) १३ ८ तस्यायुक्तं तस्याप्युकं २१ १ अगुबजुत्ती आणशजुत्तो ११ ५ विपर्यस्यतोः विपर्यस्थयोः १४ ४ अरहेताः अरिहंतः १४ ५ तत्कणादप्युप- ५८ १ अश्वुिङ्णणं अव्यक्तिः १० वे व्यक्तिः व्यक्तिः व्यक्तिः १० वे व्यक्तिः पार्यस्थ्याः १० वे व्यक्तिः व्यक्तिः व्यक्तिः १० वे व्यक्तिः व्यक्तिः व्यक्तिः १४ ६ विव्वज्ञुणो हिन्वज्ञाणे १८ ५ पादमूलमुवगया पादमूलमवगया १२ १० जीवट्टाणं जीवट्टाणं			
१३ १ उन्नुसुद्द उन्नुसुद्द १६ ४ णियत चियत (१) ,, ८ तस्यायुक्तं तस्याप्युक्तं २१ १ अणुबन्नुत्तो आणवनुत्तो ३१ ५ विपर्यस्यतोः विपर्यस्थयोः ४४ ४ अरिष्टंता अरिष्टंतः ,, ५ ॥ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	र्वेड	पाक्त मुदित पाठ	मूडिविदीका पाठ
१६ ४ णियत चियत (१) ,, ८ तस्यायुक्तं तस्याप्युक्तं २१ १ अणुबजुत्तो आणशजुत्तो ११ ५ विपर्यस्यतोः विपर्यस्थयोः १४ ४ आर्द्धता अरिद्धतः ५१ १ ॥ ५३ ५ तत्कणादण्युष- ५८ ११ अब्दुच्छिणणं अव्यक्तिष्ठणणं १० ३ व्याकुळता व्याकुळ १४ ६ दिव्यञ्ज्ञणी दिव्यञ्ज्ञणो १८ ५ पादमूळमुवगया ८२ १० जीबद्वाणे जीबद्वाण	6	३ अरिहंताणं	अ रहंताणं
१६ ४ णियत चियत (१) ,, ८ तस्यायुक्तं तस्याप्युक्तं २१ १ अणुबजुत्तो आणवजुत्ता ३१ ५ विपर्यस्यतोः विपर्यस्थयोः ४४ ४ अरिहंता अरिहंतः ५१ ॥ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	१३	१ उजुसुङ्	डज़ुसुद
,, ८ तस्यायुक्तं तस्याप्युक्तं स्थाप्युक्तं स्थाप्युक्तः स्थाप्युक्तः स्थाप्युक्तः स्थाप्युक्तः स्थाप्युक्तः स्थाकुरुक्तः स्थाकुरुक्तं	१६		
२१ १ अणुबजुत्तो अणवजुत्तो ३१ ५ विपर्यस्यतोः विपर्यस्ययोः ४४ ४ अरिहंता अरिहंतः ५५ १ तस्कणादण्युप- सरकरणादण्युप- ५८ ११ अरबुव्छिण्णं अव्यक्षिणः ६० ३ व्यक्तिस्यताः व्यक्तिस्य	,,		
देश ५ विषयंस्थाताः विषयंस्थाताः अरिहंतः अर्थ ४ अरिहंता अरिहंतः ५६ ५ तत्कणादण्युप- सरकरणादण्युप- ५८ ११ सम्बुन्धिणणं अन्यक्तिरूणं ६० ३ स्याकुळता स्याकुळ ६४ ६ दिन्बन्सुणी दिन्बन्झाणे ६८ ५ पादमूळमुबगया पादमूळमुबगया ८२ १० जीबहाणे जीबहाण	२१	१ अणुवजुत्ती	
४४ ४ अरिहंता अरिहंतः ,, ५ ,, ५३ ५ तत्कणावृष्युप- सरकरपावृष्युप- ५८ ११ अरुहिन्हुण्णं अन्यिन्हुण्णं ६० ३ व्याकुळता व्याकुळ ६४ ६ विन्यञ्ह्यणी दिन्यञ्ह्यणे ६८ ५ पादमूळमुबगया पादमूळमुबगया ८२ १० जीबद्वाणे जीवद्वाण	38		
५३ ५ तत्कणाद्ण्युप- सत्करणाद्ण्युप- ५८ ११ सम्बुच्छिणां अव्यक्तिरुणां ६० ३ व्याकुळता व्याकुळ ६४ ६ दिव्बञ्झणी दिव्बञ्झणे ६८ ५ पादमूळमुबगया पादमूळमबगया ८२ १० जीबहुाणे जीबहुाण	88		
५८ ११ सब्बुच्छिण्णं स्रव्यक्टिरणं ६० ३ स्याकुळता स्याकुळ ६४ ६ दिव्यन्सुणी दिव्यन्साणे ६८ ५ पाइस्लुमुबगया पाइस्लमबगया ८२ १० जीबद्वाणे जीबद्वाण	31	۹ "	"
५८ ११ सब्दुचिछण्णं स्रव्यच्छण्णं ६० ३ स्याकुळता स्याकुळ ६४ ६ दिव्वज्झणी दिव्वज्झणे ६८ ५ पाइसूलमुबगया पाइसूलमबगया ८२ १० जीबद्वाणे जीबद्वाण	43	५ तत्कणाद्प्युप-	संस्करणाद्युप-
६४ ६ दिव्बज्झणी दिव्यज्झणे ६८ ५ पादमूलमुबगया पादमूलमबगया ८२ १० जीबट्टाणे जीबट्टाण	46		अ ब्यचि छण्णं
६८ ५ पादमूलमुबगया पादमूलमबगया ८२ १० जीबद्वाणे जीबद्वाण	Ęo	३ ब्याकुळता	ब्या कुल
६८ ५ पादमूलमुबगया पादमूलमबगया ८२ १० जीबद्वाणे जीबद्वाण	६४	६ विव्वज्ञुणी	दिञ्बञ्झाणे
८२ १० जीबद्वाण जीबद्वाण	६८		पाइमूलमवगया
	62	१० जीवट्टाणे	
	૮ર		

८ २ पृष्ठ ४२ पर जो लगोकार सूत्रका अर्थ प्रारम किया गया है वहाँ 'अरिस्ताण ' पाठ ही प्रहण किया गया है जोर मुडविद्री प्रतियोंसे भी वहाँ कोई पाठान्तर प्राप्त नहीं हुआ। उसके अर्थ करनेमें भी धवलाकारने ' अरिमोंह, ' इस्लादि पदीश अहण किया है। इससे अनुभान होता है कि घनलाकारके सन्मुख 'अरिहंताण 'पाठ ही रहा है। 'अरिहताण' पद अहल करनेसे प्राकृत नियमानुसार उसका ' अरि+हता ' व ' अर्हत ' दोनों अर्थ हो सकते हैं (देखों हैम प्राकृत ज्याकरण ८, २, १११) किन्तु अरहंत से नेवल अहंत् वर्थ ही निकल सकता है ' अरिहता ' नहीं।

३१, ५ ' विपर्यस्थयोः ' पाठ तो व्याकरणसे शुद्ध है ही नहीं, किन्तु यदि उसके स्थान पर ' विपर्य-यस्थयोः ' पाठ हो तो प्राप्त हो सकता है, क्योंकि उसका नहीं अर्थ निकळ जाता है जो प्रकृतीययोगी हैं।

४४, ४ ५ इसका निचार हम पहले ही कर खके हैं। देखो पद्खदावम, माव १, मूर्विका पू. १२ व ८७

āā	पक्ति मुद्धित पाठ	मूडविदीका पाठ
९२	३ वियोगापायस्य	वियोपायस्य
9,9	१ पुरिसं च	पुरिस च
१०५		×
,,	२ सुद्धि करेंती	सुद्धिमकरेती
१११	२ उत्तं श	उत्ता च
११२		×
	१२ णामं कम्माणं	णाम कस्माणं
१५८		जमतित्थित्तं
148		র্জন
	६ तो वि	ते वि
	३ सन्महिय	सन्बद्दिय
	४ णिवहति	पिन्बुदिसि (१)
२६२	९ असंक्षिप्रभृतयः	संशित्रमृतयः
२९८		नैष दोषः
384		बाधात्
3 28		महन्बदेसु य
326	A	तत्रैतेषां
555		यस्मादेषार्षात्
346	CoA	स दियुवसमियं
365	men a see a see	इत्यत्र एक-
344 344	५ स्थितम्	स्थितः
₹44 ३ ७६	७ पंचयमः	पंच यमा•
11	6 ,,	19
₹<0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	चभुगे
399		ते
```	•	भाग २
		-11-1

४१२ ५ सयोपशमापेक्षया ४१३ ३ मेधुनसंबायाः ,, विशेषळक्षण ,, ५ वाळीडवाद्यार्थाः ४१४ १० वेदमार्गणामभेदः ४१७ ११ आण्पाणपाणा **स्रयो**पश्मापेश्य

मैथुनसंज्ञायां

विशेषछक्षणं

**आळीढवाह्या**र्थ

वेदमार्गणाप्रमेवाः

आणपाणप्पाण

महाबिद्रीका पाठ मद्रित पाठ पांक्ति 98 सिद्धगदी वि ७ सिद्धगदी 850 सच्चाओ 833 ३ -सण्या -मणिश्चमि तेण ६ -मणिचमिद्धि 883 तिण्णि णाणाणि ३ तिणिया अपणाण છ હ पुज्जसञ्जोणिणी ३ पज्जत्तजोणिणीणं 863 483 ७ तेणित्थिबेदे पि तेणिरियवेदो पि ६०९ ११ रसाअंब बचाअंब सत्तन्भवादो वा ६५३ ५ सत्तव्यवगमादो वा **उ**विष्णाणं ३ ओदिएणाणं **८२३** 

## भाग ३

सपरपगासदि ५ सपरप्पनासभो -मनेकवा ų ११ -मनेकधा द्रव्यपमाणाणं परूवणाणं ७ द्वपमाणाणं g पूर्वमन्यायमावस्य' २ पूर्वमञ्ययीमावस्य 9 भेइकस्मेस् १ भेंडकम्मेख १२ उपक्काभेदस्स ८ अण्णभेदस्स १८ अणंतगुणादो १ अणंतगुणाओ 55 णिट्रंतस्स १० णहंतस्स રૂહ तारीयाणिमेचो ६ तसियमेसो રદ पस्महंती ९ एवं महंती २७ मोगादे २ मोगाहे २८ अवहिरिज्जमाणे सन्त्रे सर्मेयां अवहिरिज्जमाणे ८ अवहिरिज्जमाणे सब्बे 24 सस्वे **अ**खंता^र ३ अर्णताणंता 35 **अ**इंडियत्थविसयो २ अइंदियत्थविसप 38 सन्वजीवरासिणा पुणो ५ सन्वजीवरासिणा तस्स घणो ધર ३ अद्रपद्धवणा अट्रह्मणा 40

९ सस्कृत व्याकरणके नियमानुसार " जन्ययीमान " ही होता है, किन्तु कंदकी रक्षाके हेतु वहाँ न्हस्तत्व कर किया जान पडता है।

२ आगे इन्दिय आदि मार्गभाजोंमें, निवका प्रमाण क्षेत्रकी जपेक्षा अवन्तानन्त हैं, उनका प्रमाण 'अर्थाताणता ' इसी रूपमें बतलस्या गया है । देखी सूत्र ७६, ९७ व १८९.

ĀB	पंक्ति मुद्रित पाठ	मूडविदीका पाठ
ફહ	४ -मुहुत्तन्भुवगमादो ।	-सुदृत्तक्सुगदे।
৩০	३ -संजुद-	-संजन्त
९९	९ छासट्टि-	ञ्चवत्तरि-
,,	n परिमार्ण	पमार्णं ^र
300	५ अट्टसमयाहिय-	भट्टसमयाविय
१०५	७ अघ वेरुवाद्विय-	अथवा ऋवाहिय-
<b>१</b> २३	<b>४ कटुकम्मादि</b> सु	<b>क्टुमा</b> दिसु
१३१	१ ओगाहे	<b>मोगांडे</b>
8.5.5	ও जडाहि	जयाहि
१९१	९ अवणिद्सेसपमाणं	<b>मवणिदे सेस</b> पमाणं
३९१	९ हेड्रिमविरलणाप	विरलणाय
१९२	२ पुष्चंड्रविद्वेति-	पुम्बद्वविदक्षेचि-
१९५	६ सोधिदे	सोविदे
१९९	३ अपनीपनन्मासेन	<b>अ</b> पणोवणस्मासी
२०९	४ पव्रम-	पढम-
ঽঽ৩	ध अवीव-	<b>धर्</b> दीद्-
२३२	३ भवणादियाणं	<b>अ</b> णादियाणं
535	८ छज्जोयण-	तिणिणजोयण-
२३६	१० तब्बगावमा	तत्तस्स वर्गाः
दक्षड	१ प्रजन्तमबद्धारकाळी	पञ्जत्तमिस्सग्रवद्वारकाळो
રુક્ષ	७ थसंबेज्जदि-	मसंखेजनादि-
२६०		कीडाकीडाप
२६२	११ तदियवग्गमूलगुणिदेण	तदियवम्ममूलगुणिदेण। तिस्से सेढीप भाषामे।
		वसंबेज्जामो जीयणकोडीमो
२६३	१ जेव	चेव
२६८	३ वसंखेरजासंखेरजाहि	, असंबेरजासं <del>यो</del> रजामी
२७५	५ बहुत्ताविरोहादो	बहुनाविरोही
306		भस्यवारूपवर्ण-
३०७		गंधव्यणिगादि
Zov	४ वोच्छेजांति	बोच्छेजंतो

१ 'पमाण' पद खनेते वर्षमें कोई मेद न पहते हुए भी क्वोमंग वीच हो जाता है । २ ' तिस्से सेदीप् ' जादि पाठ उपरसे पुनराहण होंगवा है ।

āß	पंक्ति मुद्धित पाठ	म्डविदीका पाठ
<b>38</b> 8	२ घणाघणे	बेरुचे
385	१ १० हिये	हवे
	५ वागच्छदि ।	मागच्छदि चि गुणेऊण भागगदणं कदं
346	७ -सेसरासिणा	-सेसरासि
	. ३ -सरीरपज्जत्तेण	सरीरपज्ञत्त
	१२ किमहिओ ऊणो	किमादीओ ऊणा
	३ वादरभाउपज्ञत्त-	यादरवाउपञ्जत
	१ -द्व्वमसंखेजगुणं	•द्व्यमणंतगुणं
	९ जदो	जादो
৪০৪	४ पुणरवि ओदरमाणा	पुण दृवियोदरमाणा
<b>ક</b> શ્રેર		मोसवविज्ञोगि संभवदि
	२ संखेजगुणाओ	यसंखेडागुणामी
४२५	८ -भागमेत्तो	भागमेत्ते
19	९ण च	णव
93	९ णिगम-पवेसाणं	<b>णिग्गमपवेसणं</b>
83°०	४ अफसाइणी ण	<b>अक्ता</b> हणा
885	११ चेवञ्झवसाया	चेदञ्जवसाया
868	६ चक्खुदंसणहिदी	चक्पुदंसणट्टिदीबो
કહ્ય	६ एसो	पगा
	३ णाभइत्तं	ण भद्दतं
	१० अणाहारिअसजद-	गाद्वारियसंजद-
४८६	१० (सवगा संखेळागुणा)	यंघगा संविष्जगुणा